

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

第十一屆亞洲影展特輯刊 第四期

暫停派機偵察

美駐察大使恩格與富馬會談 永珍政府同意召開六國會議

美機繼續偵察

轟炸瓦瓶平原 察南中立空軍駕機投奔共

英蘇代表赴康開

會商蘇俄領袖

羅馬教皇宮廷、意大利總統府、多次與林匹克世運會、耶加達亞運會、突尼西亞總統府、耶及法國、西班牙、比利時、黎巴嫩等國五大學府……均採用雪白牌雪柜及爐灶故任何家庭均以採用意大利雪白牌雪柜引以為榮。

各大雪柜總匯及電器行均有代售
總代理：東泰貿易公司
萬宜大廈203室 電話：30674-28854

由大至小，吹後齊備
全部配自動客雪製及製冰格

合時工廠大廈

北角地段 第三號
一年付款 二年付款
樓面面積4500呎 供電 供水 供熱 供冷 供氣 供水 供電 供熱 供冷 供氣 供水 供電 供熱 供冷 供氣

東祥工廠大廈

北角地段 第三號
樓面面積4500呎 供電 供水 供熱 供冷 供氣 供水 供電 供熱 供冷 供氣

啓發大廈

北角地段 第三號
樓面面積4500呎 供電 供水 供熱 供冷 供氣 供水 供電 供熱 供冷 供氣

東合大廈

北角地段 第三號
樓面面積4500呎 供電 供水 供熱 供冷 供氣 供水 供電 供熱 供冷 供氣

雲峯花園大廈

北角地段 第三號
樓面面積4500呎 供電 供水 供熱 供冷 供氣 供水 供電 供熱 供冷 供氣

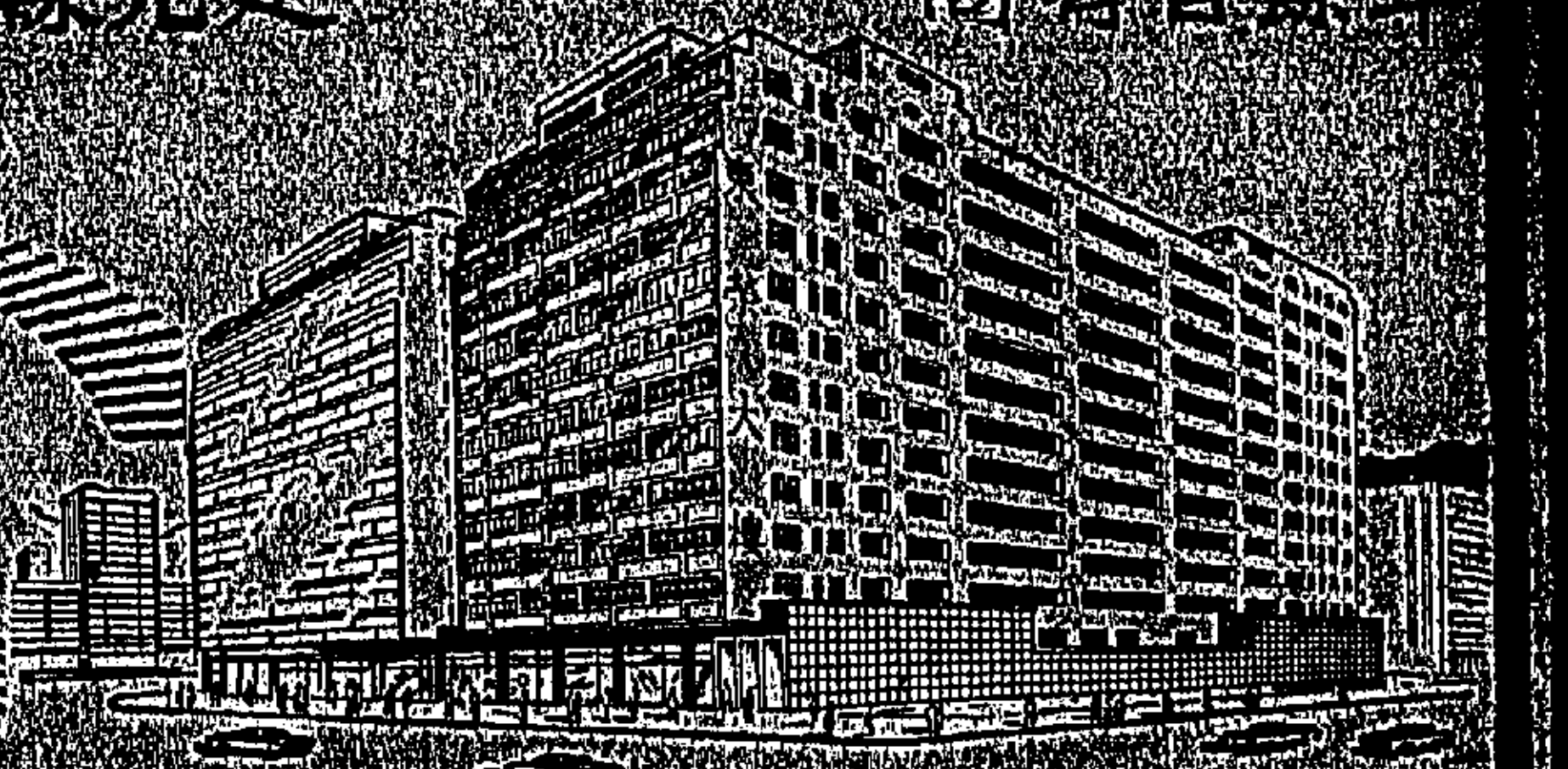
分層出售 分期付款

詳細說明書請索
洽購處
東建置業有限公司
安華置業有限公司
東合置業有限公司
啟發置業有限公司
合時置業有限公司

東榮大樓

九龍土瓜灣北帝街（廣福地地盤舊址）
分層出售 分期付款
洽購處
東建置業有限公司 東南建業有限公司
香港中環皇后大道中408室 電話：27422 37417 27411

最靚最平 光線充足
置業佳音 長機勿失
每層僅售貳萬元
預售期內 特價優待



學生如何選定學校

選定學校是學生進學時最重要的一步。在選定學校時，應考慮以下幾點：

一、學校的聲譽：一所聲譽良好的學校，通常能提供較好的教育品質。

二、師資力量：教師的素質直接影響學生的學習成果。

三、校風與紀律：良好的校風和紀律有助於學生養成良好的習慣。

四、設施與設備：完善的設施和設備能為學生提供更好的學習環境。

五、地理位置：學校的位置應交通便利，環境優美。

十七國裁軍會議復會

十七國裁軍會議於昨日在日內瓦復會。會議將討論各國提出的裁軍建議，以期達成新的裁軍協議。

美定十年計劃 改變吸烟習慣

美國政府已制定一項十年計劃，旨在改變國民的吸烟習慣。該計劃包括加強宣傳、提供戒煙服務以及對烟草業進行監管。



白入聊黑人遊行

在芝加哥舉行的黑人遊行中，一名白人男子因不當言論被警方逮捕。警方表示，該男子的言論具有挑釁性，違反了相關法律。

五分錢新聞精華

今日本報新聞精華：

- 【國際】十七國裁軍會議復會，討論裁軍建議。
- 【美國】美政府定十年計劃，改變国民吸烟習慣。
- 【芝加哥】白入聊黑人遊行，一名白人男子被逮捕。
- 【香港】五分錢新聞精華，包括本地新聞及國際簡訊。

我應拯救印度嗎？

印度獨立後，面臨諸多挑戰。我們是否應該拯救印度？這是一個值得深思的問題。文章探討了印度的政治、經濟及社會狀況，並提出了作者的觀點。

死亡數字增加

由於戰事持續，死亡人數不斷增加。各方呼籲加強人道救援，減輕戰爭對平民的影響。

英女皇駕臨

英國女王愛德華八世日前訪問香港，受到當地民眾的熱烈歡迎。女王在港期間，將與當地官員會面，並參觀一些重要設施。

目前撞車事件

警方正調查一起發生在主要幹道上的撞車事件。初步調查顯示，事故原因可能是由於駕駛人疏忽所致。



國兩土希國美 紛糾島塞決解速從

美國與希臘在塞浦路斯島問題上存在分歧。雙方已表示願意通過對話解決爭端，並呼籲國際社會發揮調解作用。

英女皇訪蘇

英國女王愛德華八世將於近日訪問蘇聯。此次訪問旨在加強英蘇兩國之間的友好關係，並討論國際形勢。

提多赫爾夫會談

提多赫爾夫與各方代表進行了會談，就當前局勢交換了意見。雙方均表示將繼續努力，尋求和平解決問題的方案。

英女皇訪蘇

英國女王愛德華八世將於近日訪問蘇聯。此次訪問旨在加強英蘇兩國之間的友好關係，並討論國際形勢。

目前撞車事件

警方正調查一起發生在主要幹道上的撞車事件。初步調查顯示，事故原因可能是由於駕駛人疏忽所致。

英女皇訪蘇

英國女王愛德華八世將於近日訪問蘇聯。此次訪問旨在加強英蘇兩國之間的友好關係，並討論國際形勢。

目前撞車事件

警方正調查一起發生在主要幹道上的撞車事件。初步調查顯示，事故原因可能是由於駕駛人疏忽所致。

地盤電話: 626798

明正德六年(星期日)北平人民修德堂公至正年十二

租
即可入伙

本港新聞

應否在食水逐漸充裕之今日

使用淡水救火

迅速遏止火勢蔓延使用淡水較為方便 商民亦謂不幸失火受水漬時可免鹹漬

【本報訊】去年天公不作美，大旱之年，使市民食水漸趨緊張，而今年，天公則大顯神通，六月未雨，已雨水連綿，食水充裕，市民亦謂不幸失火受水漬時可免鹹漬。

（本報記者）在這種情況下，使用淡水救火，是否比使用海水更為合適？

消防局發言人表示，在這種情況下，使用淡水救火，確實比使用海水更為合適。淡水救火，不僅可以迅速遏止火勢蔓延，而且還可以避免火場周圍的建築物受到鹹漬的破壞。

此外，淡水救火，還可以避免火場周圍的建築物受到鹹漬的破壞。淡水救火，不僅可以迅速遏止火勢蔓延，而且還可以避免火場周圍的建築物受到鹹漬的破壞。

鼓勵

青年

善用

空餘

時間

參加

各種

活動

但不可

免

【本報訊】青年會主辦的「青年善用空餘時間」活動，旨在鼓勵青年利用空餘時間參加各種有益身心的活動，以培養其興趣，提高其素質。

該活動自推出以來，深受青年歡迎。目前，已有超過一千名青年參加了該活動。參加的項目包括：閱讀、運動、音樂、繪畫、手工藝等。

青年會表示，將繼續推廣該活動，為青年提供更多元化的選擇，以幫助他們更好地利用空餘時間。

西官當午

【本報訊】西貢當午，天氣晴朗，陽光明媚。市民紛紛出門散步，享受夏日的陽光。

在公園裡，可以看到許多市民在進行各種運動，如跑步、打球、跳舞等。他們顯得非常開心和活力。

此外，還有一些市民在公園裡野餐，享受大自然的美景。整個公園充滿了歡快的氣氛。

測今有雨

【本報訊】氣象局表示，今日（六月九日）有雨。市民出門時請攜帶雨具，以備不時之需。

氣象局指出，今日的天氣將由晴轉雨。預計降雨時間為上午十時至下午四時。降雨量為中到大雨。

市民在出門前應留意天氣預報，做好防雨準備。

天公作美

【本報訊】天公作美，今日（六月九日）天氣晴朗，陽光明媚。市民紛紛出門散步，享受夏日的陽光。

在公園裡，可以看到許多市民在進行各種運動，如跑步、打球、跳舞等。他們顯得非常開心和活力。

此外，還有一些市民在公園裡野餐，享受大自然的美景。整個公園充滿了歡快的氣氛。

水頭充足

【本報訊】水頭充足，市民可以放心使用。消防局表示，目前水頭充足，足以應付各種火情。

消防局指出，由於連日降雨，目前的水頭非常充足。市民可以放心使用，不必擔心水頭不足的問題。

消防局還提醒市民，在遇到火情時，應立即撥打火警電話，並採取正確的滅火措施。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。


青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。



PHILIPS

For Lasting Home Appliances



（攝者：記者）

青年善用空餘時間

【本報訊】青年會主辦的「青年善用空餘時間」活動，旨在鼓勵青年利用空餘時間參加各種有益身心的活動，以培養其興趣，提高其素質。

該活動自推出以來，深受青年歡迎。目前，已有超過一千名青年參加了該活動。參加的項目包括：閱讀、運動、音樂、繪畫、手工藝等。

青年會表示，將繼續推廣該活動，為青年提供更多元化的選擇，以幫助他們更好地利用空餘時間。

獎勵計劃

【本報訊】青年會主辦的「青年善用空餘時間」活動，將對表現優異的參與者進行獎勵。

獎勵計劃包括：頒發證書、獎品、以及參加海外研習等。青年會表示，希望通過獎勵計劃，能夠激發青年的參與熱情，提高他們的積極性。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

漸趨消滅

【本報訊】在「青年善用空餘時間」活動的推動下，不良嗜好已漸趨消滅。青年會表示，將繼續加強宣傳，為青年提供更多健康的選擇。

青年會指出，通過該活動，許多青年已經戒除了不良嗜好，如吸煙、賭博等。這對於提高青年的素質和身心健康具有積極意義。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

水頭充足

【本報訊】水頭充足，市民可以放心使用。消防局表示，目前水頭充足，足以應付各種火情。

消防局指出，由於連日降雨，目前的水頭非常充足。市民可以放心使用，不必擔心水頭不足的問題。

消防局還提醒市民，在遇到火情時，應立即撥打火警電話，並採取正確的滅火措施。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

測今有雨

【本報訊】氣象局表示，今日（六月九日）有雨。市民出門時請攜帶雨具，以備不時之需。

氣象局指出，今日的天氣將由晴轉雨。預計降雨時間為上午十時至下午四時。降雨量為中到大雨。

市民在出門前應留意天氣預報，做好防雨準備。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

天公作美

【本報訊】天公作美，今日（六月九日）天氣晴朗，陽光明媚。市民紛紛出門散步，享受夏日的陽光。

在公園裡，可以看到許多市民在進行各種運動，如跑步、打球、跳舞等。他們顯得非常開心和活力。

此外，還有一些市民在公園裡野餐，享受大自然的美景。整個公園充滿了歡快的氣氛。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

水頭充足

【本報訊】水頭充足，市民可以放心使用。消防局表示，目前水頭充足，足以應付各種火情。

消防局指出，由於連日降雨，目前的水頭非常充足。市民可以放心使用，不必擔心水頭不足的問題。

消防局還提醒市民，在遇到火情時，應立即撥打火警電話，並採取正確的滅火措施。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

參加青年日

【本報訊】參加青年日，青年會將舉辦一系列活動，包括：運動比賽、文藝表演、手工藝製作等。

青年會表示，希望通過這些活動，能夠豐富青年的課餘生活，提高他們的綜合素質。

活動將於本週末舉行，歡迎廣大青年踴躍參加。

本港新聞

好青年不作狂迷

教育有功

家長告誡子弟亦與有力焉
參加狂潮者只富家子弟耳

（特約記者陳永發）日前有人對本報記者說：「狂迷」之風，在港已盛行了幾個月，且大有蔓延之勢。據此，本報記者隨即訪問了多位教育界人士，他們對「狂迷」之風，均表示憂慮。他們認為，「狂迷」之風，不僅對青少年的身心健康有害，且對社會風氣亦有不良影響。他們呼籲家長應加強對子弟的教育，並與學校合作，共同抵制「狂迷」之風。

讀君論壇

我們不許狂人在港有立足地

戒之在賭論
東莞陳祖澤

夫賭博之害，自古有之。其在於敗壞風俗，損壞身體，且易致家破人亡。近來港中「狂迷」之風，多由賭博而起。此種風氣，若不嚴加取締，後患無窮。我們不許狂人在港有立足地，必須從根源上加以治理。政府應加強對賭博的打擊，並加強對青少年的教育，使其遠離賭博，遠離「狂迷」。

英國近貌

黃篤修

（三）

英國近貌，多雲霧。政治上，工黨政府面臨嚴峻挑戰。經濟上，英國正努力擺脫通貨膨脹的困擾。社會上，則存在著一定的不穩定因素。然而，英國人民對未來的信心依然堅定。他們相信，在政府的領導下，英國一定能克服困難，迎來美好的明天。

打尖與扒頭

非學生所為

但巴士站長不理
站長是一〇八號

「打尖」與「扒頭」，是社會上常見的一種不良現象。它不僅損害了公共設施，也給他人帶來了不便。然而，令人遺憾的是，這種行為往往被認為是「學生」所為。其實，這種行為並非學生所為，而是社會上某些無恥之徒的所作所為。我們呼籲社會各界加強監督，共同維護公共秩序。

樓梯街有迷

請趕快修理

（本報記者）

樓梯街有迷，請趕快修理。該處樓梯年久失修，存在嚴重安全隱患。行人上下樓梯時，極易發生意外。有關部門應立即派員進行維修，以確保行人安全。

路邊沙龍

絕無僅有

（本報記者）

路邊沙龍，絕無僅有。這種獨特的風景，吸引了眾多遊客前來觀賞。沙龍位於路邊，環境優美，空氣清新。遊客們可以在這裡休息、聊天，享受大自然的美好。這確實是一個難得一見的好去處。

今晨血案

大漢伏擊其真

（本報記者）

今晨血案，大漢伏擊其真。警方在案發現場發現了多處彈痕，並提取了相關證物。目前，警方正全力追緝嫌犯，以查明真相。此案引起了社會的廣泛關注，人們對公共安全的擔憂也隨之增加。

東頭村下座

有種種威脅

（本報記者）

東頭村下座，有種種威脅。據村民反映，該處近期頻繁發生怪事，讓人感到恐懼。村民們紛紛搬遷，村中已無人敢居住。有關部門應派員調查，查明原因，以消除威脅。

華僑日報

善款待領

（本報記者）

華僑日報，善款待領。該報近日收到了一筆善款，將全部用於支持慈善事業。這體現了社會各界對華僑日報的支持和關愛。華僑日報表示，將繼續秉承宗旨，為社會做出更多貢獻。

私立中文校聯會通過

全力支持馬超常競選

（本報記者）

私立中文校聯會通過，全力支持馬超常競選。該會表示，馬超常先生在教育事業上做出了卓越貢獻，是教育界的楷模。聯會將全力支持其競選，希望他能繼續為教育事業發光發熱。

香港政府公佈

一九五九年收回官地（柴灣）條例

（本報記者）

香港政府公佈，一九五九年收回官地（柴灣）條例。該條例旨在收回柴灣地區的官地，以發展房地產和商業。條例的公佈引起了社會的廣泛關注，人們對該地區的未來發展充滿期待。

星火集

風國經詩

（本報記者）

星火集，風國經詩。這是一部關於中國經濟發展的文集，記錄了中國經濟的變遷和成就。書中內容豐富，引人入勝，是研究中國經濟的必讀之書。

入息無限

婦女佳音

（本報記者）

入息無限，婦女佳音。這是一篇關於女性創業和發展的文章，鼓勵女性勇敢追求夢想，創造美好未來。文章指出，女性擁有無限的潛力和才華，只要敢於嘗試，就能實現自我價值。

茂機大減價

大批新花絲綢衣料名廠呢絨

（本報記者）

茂機大減價，大批新花絲綢衣料名廠呢絨。茂機公司為了回饋顧客，特舉行大減價活動。此次活動涉及多種高品質的絲綢衣料和名廠呢絨，價格優惠，歡迎選購。

德寶牌

國際馳名之美國「德寶牌」

（本報記者）

德寶牌，國際馳名之美國「德寶牌」。這是一個具有悠久歷史和優良品質的品牌。其產品深受廣大消費者的喜愛和信賴。現在，「德寶牌」已正式進入香港市場，為消費者提供更多優質選擇。

香港政府公佈

一九五九年收回官地（柴灣）條例

（本報記者）

香港政府公佈，一九五九年收回官地（柴灣）條例。該條例旨在收回柴灣地區的官地，以發展房地產和商業。條例的公佈引起了社會的廣泛關注，人們對該地區的未來發展充滿期待。

星火集

風國經詩

（本報記者）

星火集，風國經詩。這是一部關於中國經濟發展的文集，記錄了中國經濟的變遷和成就。書中內容豐富，引人入勝，是研究中國經濟的必讀之書。

入息無限

婦女佳音

（本報記者）

入息無限，婦女佳音。這是一篇關於女性創業和發展的文章，鼓勵女性勇敢追求夢想，創造美好未來。文章指出，女性擁有無限的潛力和才華，只要敢於嘗試，就能實現自我價值。

茂機大減價

大批新花絲綢衣料名廠呢絨

（本報記者）

茂機大減價，大批新花絲綢衣料名廠呢絨。茂機公司為了回饋顧客，特舉行大減價活動。此次活動涉及多種高品質的絲綢衣料和名廠呢絨，價格優惠，歡迎選購。

香港政府公佈

一九五九年收回官地（柴灣）條例

（本報記者）

香港政府公佈，一九五九年收回官地（柴灣）條例。該條例旨在收回柴灣地區的官地，以發展房地產和商業。條例的公佈引起了社會的廣泛關注，人們對該地區的未來發展充滿期待。

星火集

風國經詩

（本報記者）

星火集，風國經詩。這是一部關於中國經濟發展的文集，記錄了中國經濟的變遷和成就。書中內容豐富，引人入勝，是研究中國經濟的必讀之書。

入息無限

婦女佳音

（本報記者）

入息無限，婦女佳音。這是一篇關於女性創業和發展的文章，鼓勵女性勇敢追求夢想，創造美好未來。文章指出，女性擁有無限的潛力和才華，只要敢於嘗試，就能實現自我價值。

茂機大減價

大批新花絲綢衣料名廠呢絨

（本報記者）

茂機大減價，大批新花絲綢衣料名廠呢絨。茂機公司為了回饋顧客，特舉行大減價活動。此次活動涉及多種高品質的絲綢衣料和名廠呢絨，價格優惠，歡迎選購。

1964年 新邊 Sunbeam Rapier

跑車型房車

（本報記者）

1964年 新邊 Sunbeam Rapier 跑車型房車。這是一款集優雅與實用於一身的汽車，擁有流線型的車身設計和卓越的性能。無論是日常通勤還是休閒娛樂，它都是您的最佳選擇。

山地文

（本報記者）

山地文，展現了大自然的鬼斧神工。這裡山清水秀，風景宜人，是戶外愛好者的天堂。您可以在此欣賞壯麗的山景，呼吸新鮮的空氣，感受大自然的寧靜與美好。

杉線

（本報記者）

杉線，展現了大自然的鬼斧神工。這裡山清水秀，風景宜人，是戶外愛好者的天堂。您可以在此欣賞壯麗的山景，呼吸新鮮的空氣，感受大自然的寧靜與美好。

飛利浦 PHILIPS

（本報記者）

飛利浦 PHILIPS，品質保證，信譽第一。我們提供多種型號的飛利浦產品，包括收音機、電視機等。品質優良，價格公道，歡迎選購。

本港新聞

塑膠業廠商會

宴丁總駐美代表

重託吳嘉棠介紹香港工業

並為黃克競赴美考察銀行

【本報訊】香港塑膠業廠商會，昨（廿）晚在該會會所舉行筵開四席的晚宴，招待駐美代表丁君。出席者有：會長吳嘉棠、副會長黃克競、秘書長黃克競、財政黃克競、及全體董事、職員、及各界賓客。丁君在致詞時，對該會之成立，表示歡迎，並對該會之發展，表示信心。丁君並重託吳嘉棠介紹香港工業，並為黃克競赴美考察銀行。

大會堂節目

六月十二日 星期五

活動項目

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

活動時間

活動地點

【本報訊】香港塑膠業廠商會，昨（廿）晚在該會會所舉行筵開四席的晚宴，招待駐美代表丁君。出席者有：會長吳嘉棠、副會長黃克競、秘書長黃克競、財政黃克競、及全體董事、職員、及各界賓客。丁君在致詞時，對該會之成立，表示歡迎，並對該會之發展，表示信心。丁君並重託吳嘉棠介紹香港工業，並為黃克競赴美考察銀行。

World's Quietest!

Amana

AIR CONDITIONERS

保證 世界最靜 美國 真滿涼 冷氣機



SOLE AGENT: UTILITY ENGINEERING LTD.
總代理：萬家有限公司 余建生

【本報訊】香港塑膠業廠商會，昨（廿）晚在該會會所舉行筵開四席的晚宴，招待駐美代表丁君。出席者有：會長吳嘉棠、副會長黃克競、秘書長黃克競、財政黃克競、及全體董事、職員、及各界賓客。丁君在致詞時，對該會之成立，表示歡迎，並對該會之發展，表示信心。丁君並重託吳嘉棠介紹香港工業，並為黃克競赴美考察銀行。

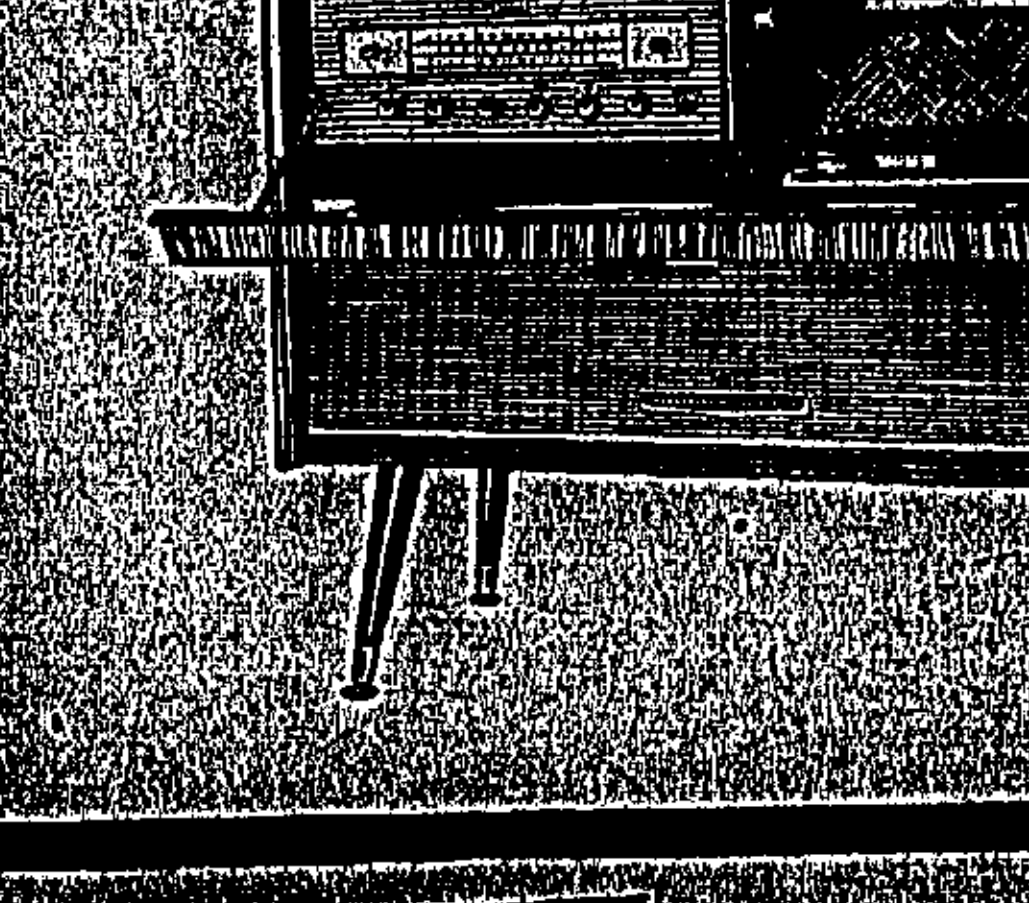
福興大樓

先付萬元入伙後分36月付
有入伙紙 即買即住
79年期 二萬餘元起

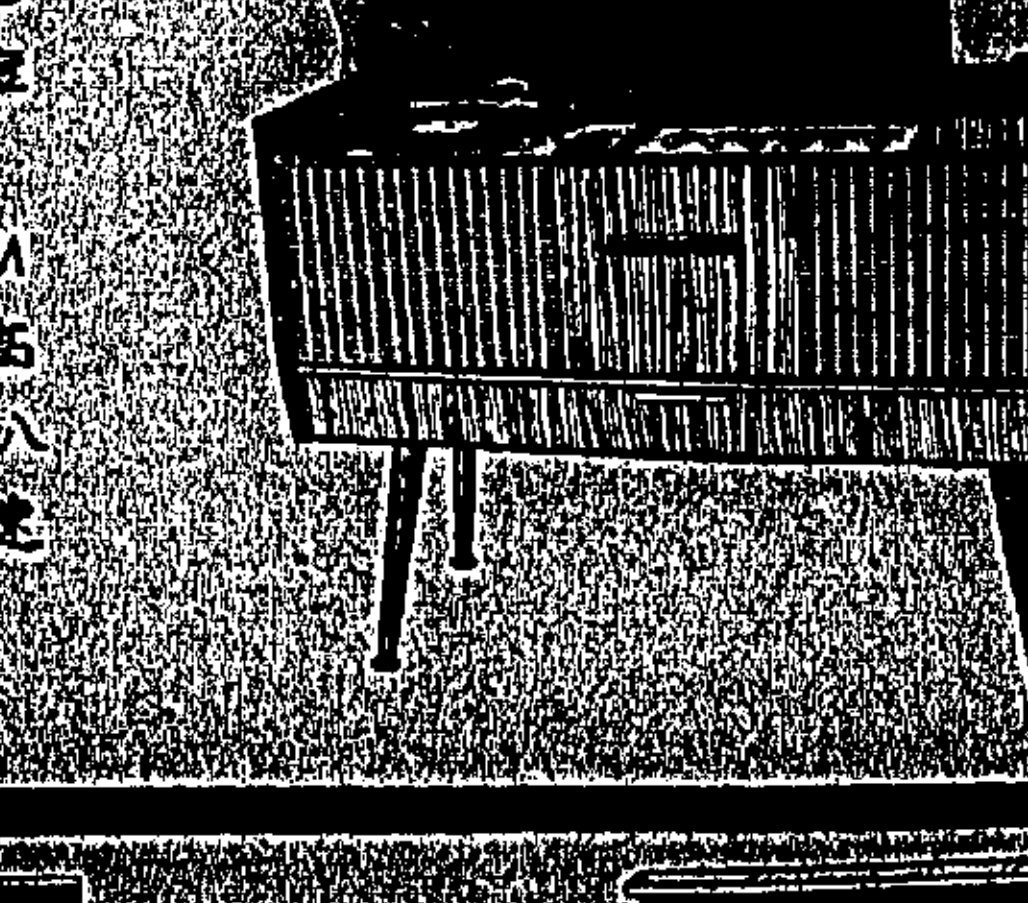
洽購處：得如酒樓
九龍上海街三七八號
電話：八五〇三三四〇、八四四一六〇
合益泰建築公司
九龍彌敦道二二三號
電話：八四六七八、三三三三、三三三三
九龍彌敦道八八〇三三三

牌 聲 樂

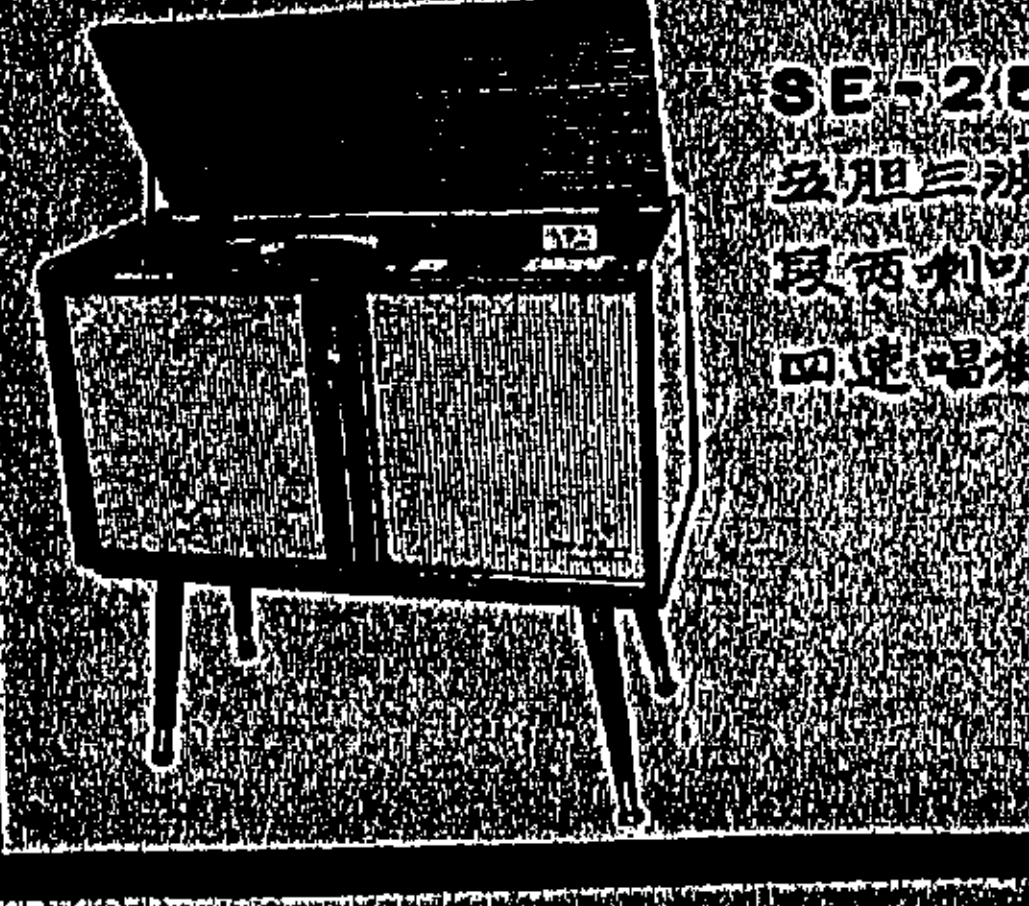
HI-FI 身歷聲收音電唱機




HE-48 九龍英短 超短波 AM/FM 回聲四重 低音喇叭 自動四連 唱機




HE-48 九龍英短 超短波 AM/FM 回聲四重 低音喇叭 自動四連 唱機




SE-26 九龍英短 超短波 AM/FM 回聲四重 低音喇叭 自動四連 唱機




SE-26 九龍英短 超短波 AM/FM 回聲四重 低音喇叭 自動四連 唱機



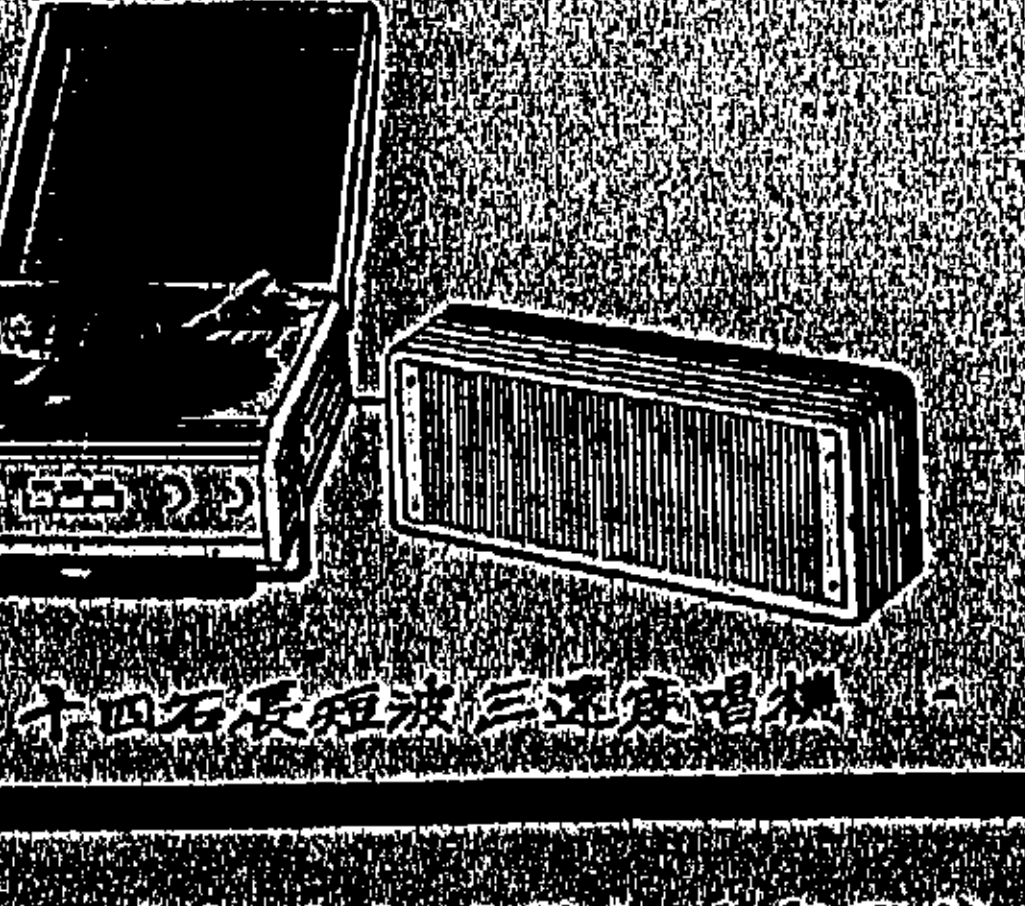
SE-40 九龍英短 超短波 AM/FM 回聲四重 低音喇叭 自動四連 唱機



SG-820A 十四石長短波 三連度唱機



HG-720 十二石長短波 三連度唱機



SG-770A 十四石長短波 三連度唱機

信興電器貿易有限公司

總代理：萬家有限公司 余建生

本港新聞

昨日開始每日供水 一般情況大致良好

部份地區水力較微弱應予改善

連日大雨且多危樓多有恐懼

（本報訊）昨日開始每日供水，一般情況大致良好，但部份地區水力較微弱，應予改善。連日大雨且多危樓多有恐懼。

（本報訊）昨日開始每日供水，一般情況大致良好，但部份地區水力較微弱，應予改善。連日大雨且多危樓多有恐懼。

澳門恢復競渡 六艘龍舟參加

澳督羅必信主持頒獎禮

（澳門訊）澳門恢復競渡，六艘龍舟參加。澳督羅必信主持頒獎禮。

民選議員候選人 吳頌堯訪各學校

（本報訊）民選議員候選人吳頌堯，昨日訪問各學校，與學生及教職員交談。

本港公務員子弟留學 希望同樣獲教育津貼

（本報訊）本港公務員子弟留學，希望同樣獲教育津貼。有關當局正考慮此項建議。



（本報訊）有關當局正考慮公務員子弟留學津貼建議。

（本報訊）吳頌堯昨日訪問各學校，與學生及教職員交談。

（本報訊）澳門恢復競渡，六艘龍舟參加。

（本報訊）連日大雨且多危樓多有恐懼。

（本報訊）一般情況大致良好，但部份地區水力較微弱。

（本報訊）昨日開始每日供水，一般情況大致良好。

中國名酒

度佳節 送禮物 請選購

貴州茅台酒
大瓶八元三毫
中瓶四元四毫

北京桂花陳酒
特大瓶六元五毫
大瓶四元五毫
中瓶二元四毫
小瓶一元三毫

經銷處：
中國酒業貿易有限公司

青年神祕客 竟棄車離去

（本報訊）九龍九龍路，昨日下午，一名青年神祕客，竟棄車離去。

白晝非禮女生 被控不逞判入獄四月

（本報訊）一名男子，因白晝非禮女生，被控不逞，判入獄四月。

廿一樓上被搶銀包 古惠玉用電話捉賊

（本報訊）廿一樓上被搶銀包，古惠玉用電話捉賊。

課家失丟童學 股屁答生先

（本報訊）課家失丟童學，股屁答生先。

瑞華花園洋樓

樓層	面積	售價
樓高四層 特設電梯	746	6,480
樓底四層 房房有窗	1,335	9,000
私家車房 即買即住	1,490	13,000
	1,560	10,890

六千五入伙

1964 雅頌化妝品

第一貢獻：法國男美容師保羅傅樂伯
首次在這東指導法國最新美容術及介紹現已風靡港九士女之兩種嬌艷香膏.....
銀灰古銅 SILVER BRONZE 文華桃紅 MANDARINE

第二貢獻：雅頌的三種美容珍品

Elizabeth Arden
buy one... take three!

斯林百蘭彈簧床褥

Slumberland

SPRINGWALL
mattresses and more

參觀加拿大 七命飛車團絕技

六月十九日至廿八日在南華會運動場表演

現殼汽油顧客 可節省票價貳元

每次加添現殼牌汽油時可免費獲贈優待券凡欲購買六元八毫券者此券可作價貳元贈期有限請即日前往任何現殼汽油站加油以獲享此一優待

本港新聞

李尚沛被控誑騙案

定廿七日上午宣判

李復以二萬元具保出外

【本報訊】李尚沛，被控誑騙案，昨（廿一）日在九龍裁判處開庭。李尚沛，現年三十四歲，廣東人，現居九龍。李尚沛被控誑騙案，係指其於去年四月間，在九龍裁判處開庭。李尚沛被控誑騙案，係指其於去年四月間，在九龍裁判處開庭。李尚沛被控誑騙案，係指其於去年四月間，在九龍裁判處開庭。

洪水橋山坑慘劇

女童失足墜坑

慘被洪流衝去

【本報訊】昨（廿一）日，洪水橋山坑發生慘劇。一名女童失足墜坑，慘被洪流衝去。女童失足墜坑，慘被洪流衝去。女童失足墜坑，慘被洪流衝去。

石湖墟商會歡宴

張人龍榮膺主席

兩湖商會代表蒞會

【本報訊】石湖墟商會昨（廿一）日晚，在該會會所舉行歡宴。張人龍榮膺主席。兩湖商會代表蒞會。張人龍榮膺主席。兩湖商會代表蒞會。

陳氏宗親總會

今晚舉行理事會

先舉行理監事會議

【本報訊】陳氏宗親總會，今晚（廿二）日晚，在該會會所舉行理事會。先舉行理監事會議。陳氏宗親總會，今晚（廿二）日晚，在該會會所舉行理事會。

石湖墟有人患急病

向昇機送醫院

昨（廿一）日下午

十四分送醫院

【本報訊】石湖墟有人患急病，昨（廿一）日下午十四分送醫院。石湖墟有人患急病，昨（廿一）日下午十四分送醫院。



李尚沛被控誑騙案，昨（廿一）日在九龍裁判處開庭。

香港新址開幕

浸信會器材公司

【本報訊】浸信會器材公司，香港新址開幕。浸信會器材公司，香港新址開幕。

兩湖商會代表蒞會

否認控罪

昨（廿一）日晚

【本報訊】兩湖商會代表蒞會，否認控罪。昨（廿一）日晚。兩湖商會代表蒞會，否認控罪。

閣麟街場騎樓

男女墜下受傷

昨（廿一）日晚

【本報訊】閣麟街場騎樓，男女墜下受傷。昨（廿一）日晚。閣麟街場騎樓，男女墜下受傷。

會明被控以欺騙方法

取得除賬四萬五千元

昨（廿一）日晚

十四分送醫院

【本報訊】會明被控以欺騙方法，取得除賬四萬五千元。昨（廿一）日晚十四分送醫院。會明被控以欺騙方法，取得除賬四萬五千元。

FINANCE & MORTGAGES LTD.

Finance House, 19 Craven Rd, London, W.2, England

8%

The following attractive rates of interest are paid on deposit accounts:

- 5% No notice of withdrawal
- 6% 1 month's notice of withdrawal
- 7% 6 months' notice of withdrawal
- 8% 12 months' notice of withdrawal

Minimum deposit \$25

Please write for descriptive booklet and Balance Sheet as at 31st December, filed under Protection of Depositors Act 1963.

治咳聖藥

克利西佛

芳香味美·老少咸宜

一舉兩得！

23"美輝牌電視機

獨特設計，獨有按鈕轉換電視台設備
可隨意欣賞麗麗的電視（405線）或未來
無線電視（625線）

款式新穎·畫面清晰·高度原音

每座祇售港幣\$1,395

歡迎分期付款，及試機

港九各大商號電器行均有代售

Murphy Television
A DIVISION OF THE BARK ORGANISATION
科學事務有限公司
馬山大廈四四七室 電話二九二六（四線）

耀生行有限公司

四一五四〇七 電話二廿至十二道里英

！物恩天夏

雪柜 電風扇
冷氣機 涼風機

經售名廠電器
安裝大小工程

湛精術技·理修家專

福特汽車

駕駛員已有有限公司
代理之福特汽車

六月十九日至廿八日
在南華會運動場演出

福特汽車 七喜汽水

亞米茄表

馳譽全球·一級雅潔

慶祝端午佳節

請飲

軒尼詩斧頭牌白蘭地酒

氣味香醇 世界馳名
宴客自奉 無以比之

軒尼詩斧頭牌
白蘭地酒
HENNESSY
三星
V.O.V.S.O.P. X.O.
EXTRA
(超級)

總代理：
怡和有限公司

絕對為顧客利益着想

美商北極公司
英國通用電氣公司
德國西門子
日本日立
美國通用電氣公司
英國通用電氣公司
德國西門子
日本日立



「蘭木花」：香港

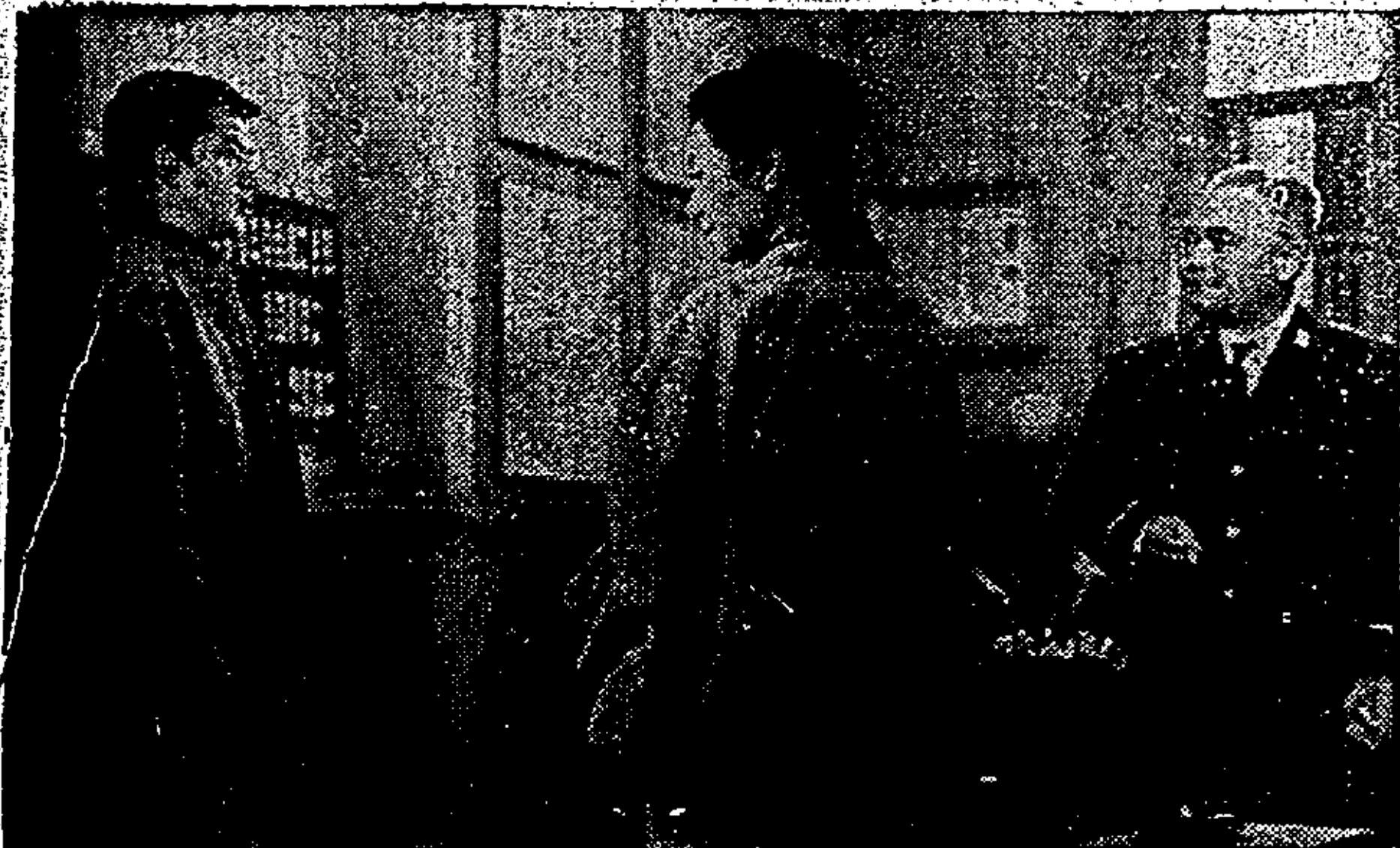


中華民國：「蘭木花」

金鳳獎



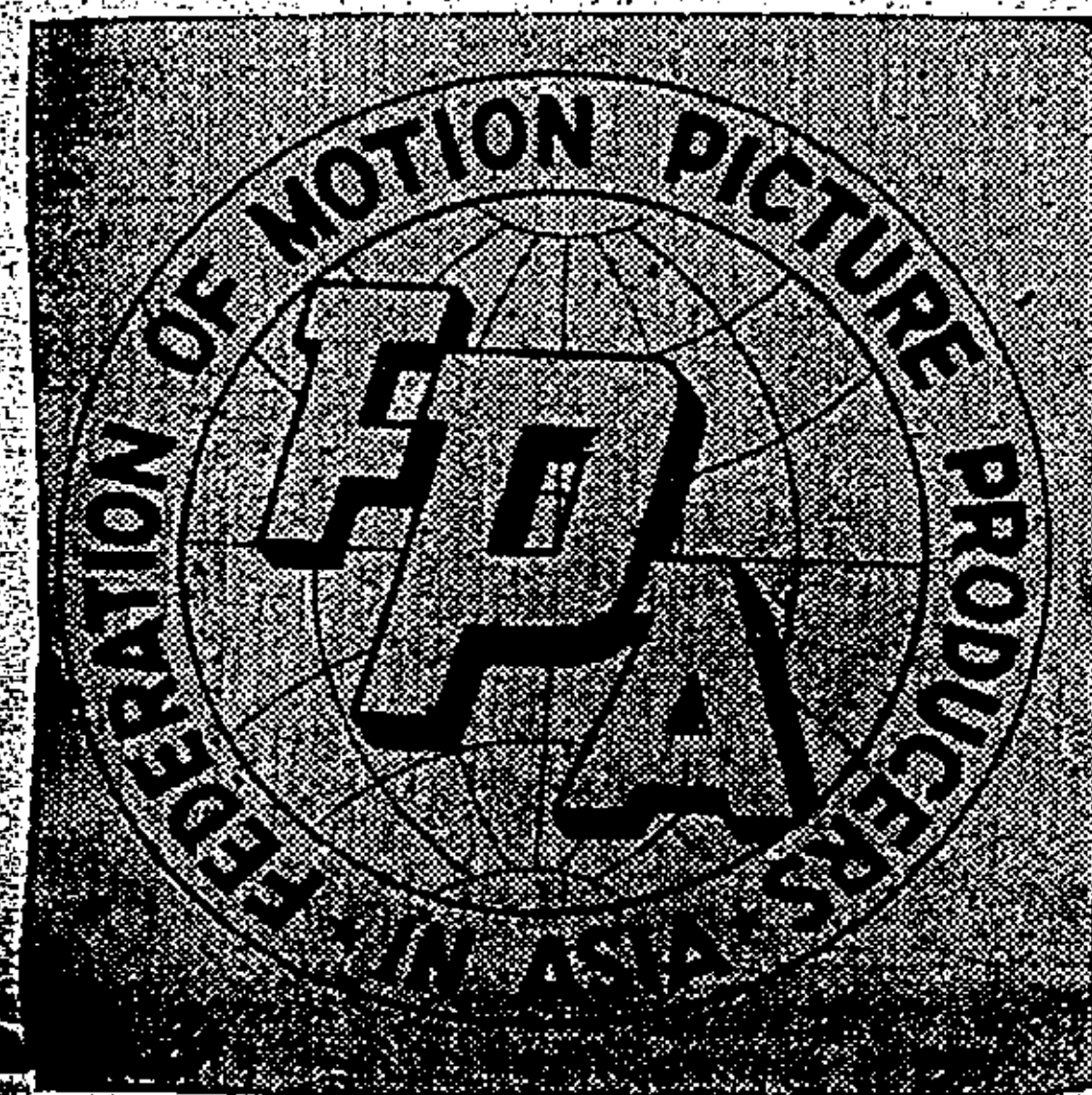
特展影洲亞



日本：「亂」 南韓：「紅巾」



香港：「京華煙雲」



亞洲影展標誌



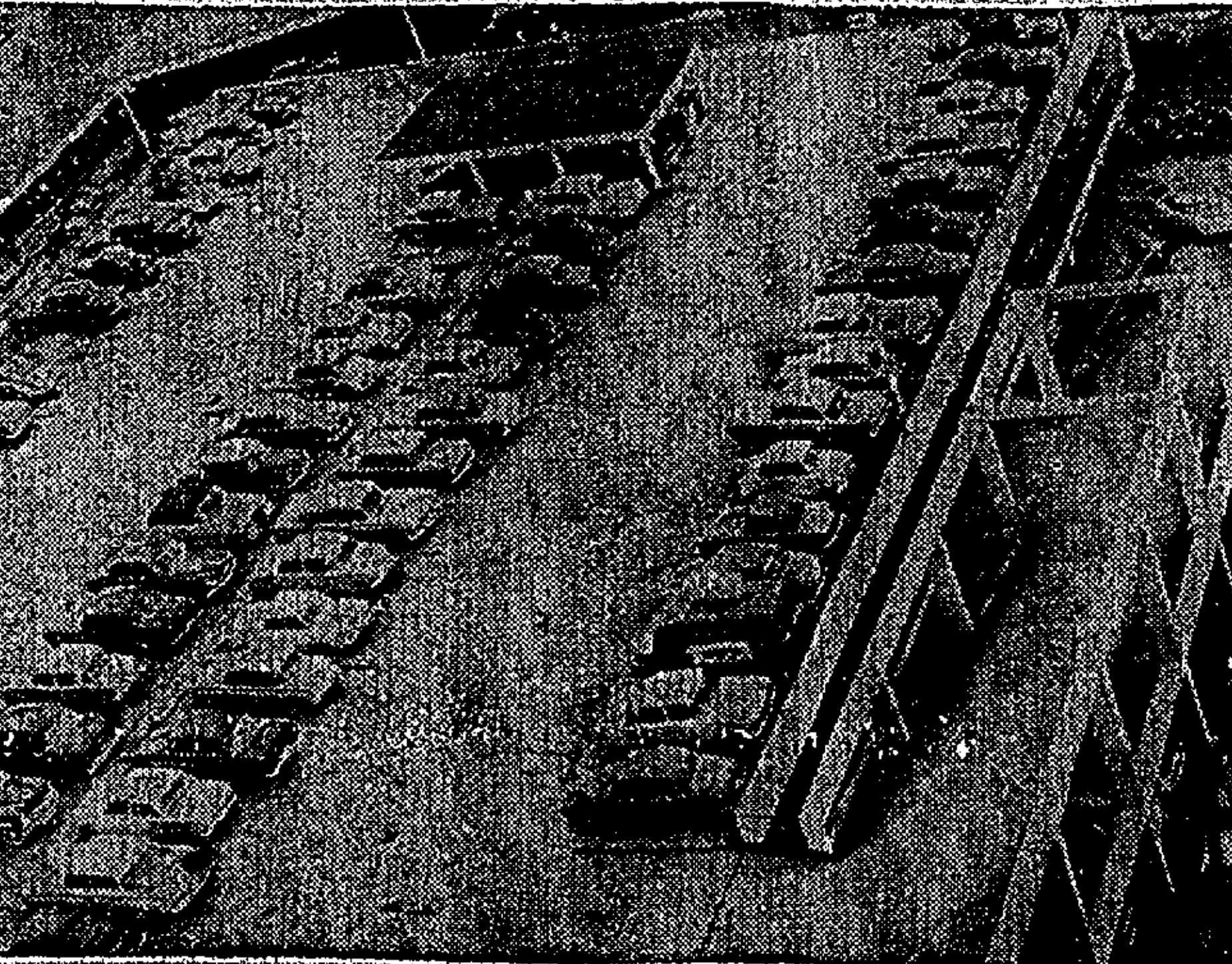
香港：「山歌戀」 中華民國：「黑森林」

亞洲影展簡介

亞洲影展之舉辦，旨在促進亞洲各國電影界之交流與合作，並推展亞洲各國之電影藝術。本屆影展之宗旨，在於表彰優秀之電影作品，並為亞洲電影界提供一個展示其成就之平台。影展之評選標準，將根據作品之藝術價值、技術水平及社會影響力等因素進行綜合考量。本屆影展之開幕式將於本月二十日舉行，屆時將有來自亞洲各國之電影界人士及觀眾參加。影展之展期為一個月，期間將放映多部優秀之亞洲電影作品。影展之門票收入將全部用於支持亞洲電影事業之發展。本屆影展之舉辦，將為亞洲電影界帶來一次難得之盛會，並為觀眾提供一次難得之觀摩機會。影展之具體安排，將另行通知。本屆影展之主辦單位為亞洲電影聯盟，並得到各國政府及電影界之支持。本屆影展之成功舉辦，將為亞洲電影事業之發展做出重要貢獻。本屆影展之開幕式將於本月二十日舉行，屆時將有來自亞洲各國之電影界人士及觀眾參加。影展之展期為一個月，期間將放映多部優秀之亞洲電影作品。影展之門票收入將全部用於支持亞洲電影事業之發展。本屆影展之舉辦，將為亞洲電影界帶來一次難得之盛會，並為觀眾提供一次難得之觀摩機會。影展之具體安排，將另行通知。本屆影展之主辦單位為亞洲電影聯盟，並得到各國政府及電影界之支持。本屆影展之成功舉辦，將為亞洲電影事業之發展做出重要貢獻。



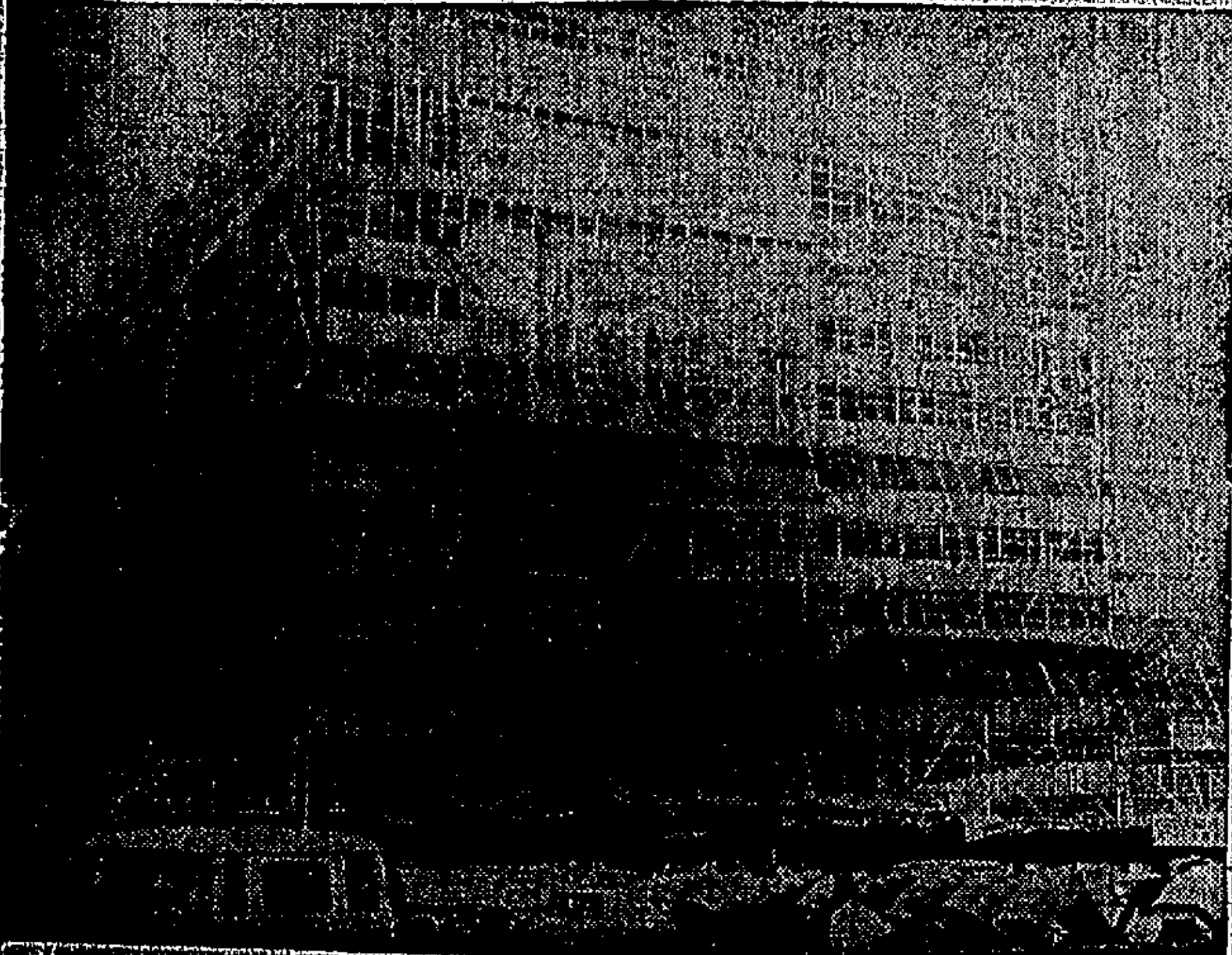
海軍船塢（即工展會舊址）免費停車之擠迫情形



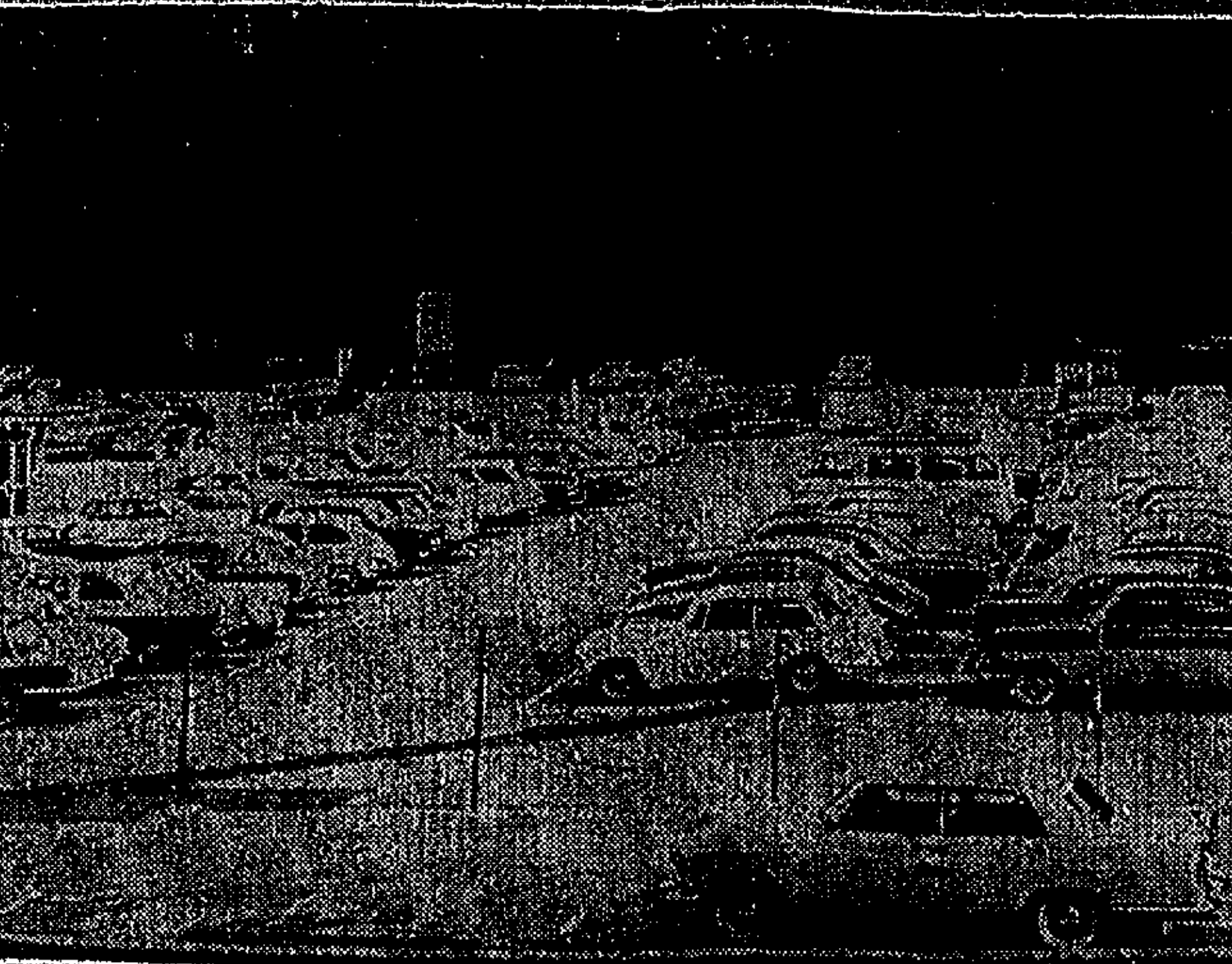
左圖為有蓋西貢停車場之頂層亦停泊不少車輛



港九停車場



正在興建中之九龍尖沙咀多層停車場（林區官署）



花園邊美國酒店旁之多層停車場，亦在興建中



宮冷入打器水儲
銷弱告片鐵鋅
穩持強勉價市
力持支有葺修及築建

宮冷入打器水儲
銷弱告片鐵鋅
穩持強勉價市
力持支有葺修及築建

[illegible]

**印尼擬向日購買
八千萬美元貨物**

以分期付款方式进行，日本通產省表示予考慮。

(特約) 時事社東京十一日電：據聞前美務卿「印尼向日」本政府表示，希望以一年期付款的條件，由日本進口米、紙張、藥品、內飾、自行車等。據拉加士電：日經社報稱，柴油、麵粉、棉織品、各種商品，對日本出口額占百分之四十以上。種種的態度，均為考慮，但過時明確否明。

西貢通訊：馬來亞、荷屬巴達維亞、色地、合國運貨會，每磅一盾四角五分。
大陸電訊網：近日港幣亦多六分半。
甲辰白銀已漲到每仙一角六分二厘。
方寸白銀者，達到每件一角五半分。
小票利有大批交易

九日消息：芝加哥美商交易所是期的一星期內有大筆交易。

[illegible][illegible][illegible]

三六〇元，最低價至五〇元。
日本舊幣日圓有五十餘種成交，價格又難穩定，爾久牌金並漲成交三十種，每担一、八八〇元，其餘成交金幣數種，黃乾字新舊每担一、九〇〇元，黑乾字新舊每担一、八八〇元，黃字新舊每担一、八八〇元，舊長國幣並漲每担一、七四〇元，原站字每担一、四六〇元，薄銀每担一、三八〇元及一、三六〇元。
金邊蓮子，本年度新舊品樣有求沽出，油滿十天内交貨每担以一六八元成交十五噸，紅蓮子十六天内交貨每担以一四〇元成交一噸。

上半年本港電器業生意

將較去年增一成

電扇銷貨本月份達最高潮

冷氣機雪櫃洗衣機電飯煲發銷增
人口日增女傭渴刺激家庭電器化

(特訊)據本港「風聞銷路」月刊發表，保持不穩之水平，惟目前銷路大增。(一)電器業，去年上半年銷路，因受經濟不景氣影響，生意較去年減一成。但今年上半年，因人口日增，女傭渴刺激家庭電器化，電扇銷貨本月份達最高潮。

[illegible]

更市港落還糖原際國

觀望 買家 糖市

一跌再担每貨各口入
二至一降再糖煉古太

多十虧担每批台訂所月上

國產糖新價格
下跌不止，
舊糖亦隨之
下降，家心
望能早日
出清，則
大不難，
古四日，
昨十一日，
價更便宜，
進口或提
少，又因天
實大，為冷
買家，三，
八，百，
運到，但將
於未

特刊

糖市
跌價
二二
元

[illegible][illegible]

故大多數商家認爲今年市面比諸戰前時期略爲估計，可能比前略闊一些。

應節性海產什貨

批發市熱潮漸退

天雨影響，拆家限於少量點綴，神戶南
越蝦米復來，金邊道新產續沽期貨。

（特訊）端午節已近，海濱之海產類貨，近來生意愈趨蕭條，昨日在八兩影響下，拆而復來者雖有，但數量無幾，十隻頭吉濱蝦每担銀貳元、〇六日本鮑魚，祇有少量沽出，便將無拆發已。

元，十五隻頭吉濱蝦每担貳四、九二〇元，十七隻頭吉濱蝦每担貳四、七二〇元。

日本海參，新貨恢復有到，但數量無幾，每担四四、五元沽出，倘不升爲市價，亦祇復有批發拆發，沙蝦每担貳元貳五〇元，其貳元四八五南越蝦米，亦祇復有批發拆發，日曬之白蝦每担貳元貳五〇元，其次貳元四八五

[illegible][illegible][illegible]

供不應求，用家及出口商，亦因製運通暢不及及，而致生漲價，因此此項米價，亦因之而漲，而轉而出口，日、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

(特約) 日來，端午節各類應市貨物的銷售已逐漸趨現熱鬧情形，由於昨天市民臨臨節性的購買，市民心懷歡快，由於行客踴躍，市民較多之故。昨天雖然烈日，無不熱衷應市貨物的銷售。

據綜合商界人士消息，近兩天來，端午節各類應市本節貨的銷流已逐漸趨現熱鬧情形，由於昨天市民下雨，但一般商號生意並未停滯，似乎未雨而勢所趨，聚得為突矣。等等的貨物如雞鴨魚蟹，故生意頗有落行，例如雞鴨、竹筴、雞、鴨、糯米、麵粉等物也頗增了。一般商號估計：這三天的每宗賣出，較已出兩大段，因為購買者比平常增加了一倍。而復以每日供以應時的辦法，對於廣大市民而言，也是因愛己及人類的供求平衡，而端午節的貨物在此時來者不絕，形成銷售繁榮的現象，而以前不打算買貨的家庭也改裝來臨時購買貨物來為數不少，形成銷售繁榮的現象，至於各來賓、酒家、食肆及贈出應時的粽子，昨天也不少市民可往領，雖然後兩日，但旺盛期，適逢端午佳節，年近一盛。

各縣時鮮果，因天氣炎熱關係，銷流亦未明暢旺。商人預計今年以鮮果作節，雖然於時鮮行已不少，但過客，明明天才來領贈送，這種天氣暑熱，所以萍酒作法亦不多，故散賣者仍以中式水果酒較受歡迎，這種天氣暑熱。

[illegible][illegible]

前傳一兩家商業公司股票上市，時間可能在一、二月之內，大約在三月之內。

[illegible]

華僑經緯

南
濟

漁船赴山中
海蝦收穫量
大盤成價普
目。前花蝦過造，蝦竹每斤四兩，亦應供蝦

(特約)本港海銀市場，近日市勢頗為暢旺，售價比上週稍昂，但仍於低價水平。目前市面仍以竹筴為最，每担則已漲至過港中銀壹萬餘元，雖有甚多，價亦挺堅。澳門方面亦有來貨，由於海運關係，價格亦比港幣者便宜。端午節前，本港對岸漁粉受到英方一面之護禁，前往中山參加賽會者，昨日已有大批商民紛紛乘船回港前往，估計亦影響後市魚供不應求，價格由此繼續上升。

昨(十一)日據日本海關和漁民消息：現時本港漁場市況之市數顯得頗為疲蹙，雖然一般售價不大，故上週開稍回春，但行情僅平大，故多數仍處於虧損。由於時令驟降，鮑魚市況亦平，小鮑佔多數，鮑魚市價極為最多，小鮑佔少數。

(特約)因為近週末天氣氣作晴雨，故此日買商人生意受多少影響，但是各報員的銷售則仍然較佳。據此地各僑商人的消息：近週以來夏季衣服用品太多，都是天氣氣變暖，因對於：燕麥衣、夏時服、蚊帳等，因此對於：燕麥衣、夏季衣服用品太多，都是天氣氣變暖，因對於：燕麥衣、夏時服、蚊帳等，

百貨生意
衣物實業
兩具門市則

週來有雨乍晴溫

[illegible]

華僑經濟

港市竟缺供

係月前訂價提高使來存兩疏所致

【本報訊】香港市場近日出現供應短缺現象，此係因港市在月前訂價提高，致使來港存貨兩疏所致。據悉，港市在月前訂價提高後，來港存貨兩疏，致使港市出現供應短缺現象。此係因港市在月前訂價提高，致使來港存貨兩疏所致。此係因港市在月前訂價提高，致使來港存貨兩疏所致。

美國小麥今年可豐收

足使日台粉訂價趨降

【本報訊】美國小麥今年可豐收，足使日台粉訂價趨降。據悉，美國小麥今年可豐收，足使日台粉訂價趨降。此係因美國小麥今年可豐收，足使日台粉訂價趨降。此係因美國小麥今年可豐收，足使日台粉訂價趨降。

美電市價被迫低

套匯者昨乘機猛沽

【本報訊】美電市價被迫低，套匯者昨乘機猛沽。據悉，美電市價被迫低，套匯者昨乘機猛沽。此係因美電市價被迫低，套匯者昨乘機猛沽。此係因美電市價被迫低，套匯者昨乘機猛沽。

牙買加修改關稅

提高一成及二成

【本報訊】牙買加修改關稅，提高一成及二成。據悉，牙買加修改關稅，提高一成及二成。此係因牙買加修改關稅，提高一成及二成。此係因牙買加修改關稅，提高一成及二成。

中西藥

多病染感冒民市
趨銷量成藥

切股求需劑藥去茶凉
店材藥利有用水寬放

食米市穩中帶跌

節近買家已不願多進
照價提用小盆向相當

東京股市堅挺

收市亦呈活躍
收市指數九百九十九點

三華市跳升

蒲桃價格略低
黑葉什支均有供應

日貨市慢

大陸白粉底價企
港產和粉價價企

日本股票行情

股票名稱	價格
三井物產	178.00
日本郵船	178.00
日本電信	178.00
日本電力	178.00
日本水泥	178.00
日本鋼鐵	178.00
日本礦業	178.00
日本化學	178.00
日本製藥	178.00
日本銀行	178.00
日本證券	178.00

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

新界養豬業力謀振作

本地豬供應有復增勢

美國貨品零沽

自由世界用貨可觀

日貨市慢

大陸白粉底價企

日本股票行情

股票名稱	價格
三井物產	178.00
日本郵船	178.00
日本電信	178.00
日本電力	178.00
日本水泥	178.00
日本鋼鐵	178.00
日本礦業	178.00
日本化學	178.00
日本製藥	178.00
日本銀行	178.00
日本證券	178.00

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

紐約股市續振

大勢尚非絕佳

美國貨品零沽

自由世界用貨可觀

日貨市慢

大陸白粉底價企

日本股票行情

股票名稱	價格
三井物產	178.00
日本郵船	178.00
日本電信	178.00
日本電力	178.00
日本水泥	178.00
日本鋼鐵	178.00
日本礦業	178.00
日本化學	178.00
日本製藥	178.00
日本銀行	178.00
日本證券	178.00

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

國際錫價看俏

倫敦錫價向不敷

美國貨品零沽

自由世界用貨可觀

日貨市慢

大陸白粉底價企

日本股票行情

股票名稱	價格
三井物產	178.00
日本郵船	178.00
日本電信	178.00
日本電力	178.00
日本水泥	178.00
日本鋼鐵	178.00
日本礦業	178.00
日本化學	178.00
日本製藥	178.00
日本銀行	178.00
日本證券	178.00

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美商告羅士

報高五點半

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

美國銀行

請諸水行之特派當地專員
為君解決一切銀行需要

中國熊巨輪

小呂宋來改十四晨泊池

（本報訊）中國郵船公司代理之「中國熊」郵船，由小呂宋來，定於本月十四日晨，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十四日晨，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十四日晨，在池上碼頭開行。

愛美利馬士基 十四到港收貨

（本報訊）愛美利馬士基郵船公司之「愛美利馬士基」郵船，定於本月十四日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十四日，在池上碼頭開行。

景星 十四到港收貨

（本報訊）景星郵船公司之「景星」郵船，定於本月十四日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十四日，在池上碼頭開行。

大家泰輪 十六抵埠

（本報訊）大家泰輪船公司之「大家泰」郵船，定於本月十六日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十六日，在池上碼頭開行。

東星 十六返港

（本報訊）東星郵船公司之「東星」郵船，定於本月十六日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十六日，在池上碼頭開行。

日本郵船 十六返港

（本報訊）日本郵船公司之「日本郵船」郵船，定於本月十六日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十六日，在池上碼頭開行。

昭和海運株式會社

（本報訊）昭和海運株式會社之「昭和海運」郵船，定於本月十六日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十六日，在池上碼頭開行。

協成汽船株式會社

（本報訊）協成汽船株式會社之「協成汽船」郵船，定於本月十六日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十六日，在池上碼頭開行。

昭南丸

（本報訊）昭南丸郵船，定於本月十六日，由小呂宋來，在池上碼頭開行。該船係由小呂宋來，定於本月十六日，在池上碼頭開行。

船名	往來	日期	時間
昭南丸	小呂宋	六月十六日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十七日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十八日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十九日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十一日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十二日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十三日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十四日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十五日	上午八時

船名	往來	日期	時間
昭南丸	小呂宋	六月十六日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十七日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十八日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十九日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十一日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十二日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十三日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十四日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十五日	上午八時

船名	往來	日期	時間
昭南丸	小呂宋	六月十六日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十七日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十八日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十九日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十一日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十二日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十三日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十四日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十五日	上午八時

船名	往來	日期	時間
昭南丸	小呂宋	六月十六日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十七日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十八日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十九日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十一日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十二日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十三日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十四日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十五日	上午八時

船名	往來	日期	時間
昭南丸	小呂宋	六月十六日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十七日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十八日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十九日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十一日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十二日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十三日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十四日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十五日	上午八時

船名	往來	日期	時間
昭南丸	小呂宋	六月十六日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十七日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十八日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月十九日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十一日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十二日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十三日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十四日	上午八時
昭南丸	小呂宋	六月二十五日	上午八時

航訊

民用超音速航機 首任駕機師人員 已完成兩種訓練

法航高級機師副長已受訓 在馬賽附近軍用機場進行

【中央社巴黎二十日電】法國政府已選定首任超音速航機駕機師人員，該名機師為法航高級機師副長，現正接受兩種訓練，一種為在馬賽附近軍用機場進行之超音速飛行訓練，另一種為在法航總部進行之超音速航機駕駛訓練。此項訓練預計將於下月開始，預計於明年一月完成。

印尼工會復威脅 抵制澳洲航機

印航亞丁及東非航 合營內羅比線班務

【本報訊】印尼工會復威脅，將抵制澳洲航機。據悉，印尼工會已表示，將對澳洲航機在印尼境內的飛行活動進行抵制。此舉將對澳洲航機在印尼的業務造成重大影響。目前，印尼工會已要求澳洲政府採取行動，以保護其航機在印尼的飛行安全。

台灣當局撥款 加強國際宣傳

招徠觀光旅客

【中央社台北二十日電】台灣當局已撥款，加強國際宣傳，以招徠觀光旅客。據悉，台灣當局已決定撥款一百萬元，用於加強國際宣傳。此項撥款將用於在國際媒體上刊登廣告，以及舉辦各種宣傳活動，以吸引觀光旅客前往台灣旅遊。

巴基斯決定 放棄動用美援

建造第一機場

【本報訊】巴基斯決定，放棄動用美援，以建造第一機場。據悉，巴基斯政府已決定，將不再動用美援，而是動用政府撥款，以建造第一機場。此舉將對巴基斯政府的財政狀況產生重大影響。

溫兆霖六弟 溫兆材返日

溫兆材返日

【本報訊】溫兆霖六弟溫兆材，已於日前返回日本。據悉，溫兆材在日本期間，曾與溫兆霖兄弟會面，並就溫兆霖兄弟的業務發展問題進行了深入討論。

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-上海	上午七時正
上海-香港	下午二時正
香港-廣州	上午九時正
廣州-香港	下午四時正

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-台北	上午八時正
台北-香港	下午三時正
香港-新加坡	上午十時正
新加坡-香港	下午五時正

亞洲空姐聚在一起

【本報訊】亞洲空姐聚在一起，共同探討空姐職業發展問題。據悉，來自亞洲各國的空姐，日前在馬尼拉舉行了一場會議，共同探討空姐職業發展問題。會議中，空姐們就如何提高空姐的專業素養、加強空姐之間的交流與合作等問題進行了深入討論。

溫兆霖六弟 溫兆材返日

溫兆材返日

【本報訊】溫兆霖六弟溫兆材，已於日前返回日本。據悉，溫兆材在日本期間，曾與溫兆霖兄弟會面，並就溫兆霖兄弟的業務發展問題進行了深入討論。

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-東京	上午九時正
東京-香港	下午六時正
香港-大阪	上午十時正
大阪-香港	下午七時正

港外綫小輪開行時間表

航線	往來時間
香港-長洲	上午七時正
長洲-香港	下午二時正
香港-大澳	上午八時正
大澳-香港	下午三時正

時人與旅團

【本報訊】時人與旅團，共同探討時人與旅團的關係。據悉，時人與旅團日前舉行了一場座談會，共同探討時人與旅團的關係。座談會中，時人與旅團就如何提高時人的專業素養、加強時人與旅團之間的交流與合作等問題進行了深入討論。

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-曼谷	上午九時正
曼谷-香港	下午四時正
香港-新加坡	上午十時正
新加坡-香港	下午五時正

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-台北	上午八時正
台北-香港	下午三時正
香港-新加坡	上午十時正
新加坡-香港	下午五時正

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-上海	上午七時正
上海-香港	下午二時正
香港-廣州	上午九時正
廣州-香港	下午四時正

航機來往時間表

航線	往來時間
香港-台北	上午八時正
台北-香港	下午三時正
香港-新加坡	上午十時正
新加坡-香港	下午五時正



電懋大軍今日飛台

參加十一屆亞影展

星加坡國泰機構代表團今日抵港

【本報訊】由國泰機構派出的「十一屆亞影展」代表團，包括：導演、編劇、演員、攝影師、美術師、音樂師、化妝師、服裝師、道具師、特效師、模型師、字幕師、宣傳師、翻譯、秘書、司機、廚師、保衛、行李、雜工等，共計一百餘人，於今日下午二時，由星加坡乘「亞細亞」郵船抵港。該代表團此行係受國泰機構之託，前往台灣參加第十一屆亞洲影展，並與當地影壇人士交換意見。據悉，該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。

拍同屋共住

與盧雨岐合作大做笑料

【本報訊】著名喜劇演員盧雨岐，日前與著名導演合作，共同拍攝了一部名為「拍同屋共住」的喜劇片。該片由盧雨岐擔任主演，並與多位知名演員合作。該片在拍攝過程中，曾發生過一些有趣的軼事。據悉，盧雨岐在拍攝過程中，曾與導演發生過一些爭執，但最終在導演的耐心調解下，雙方達成了一致。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。



任姐休養一年

昨日恢復拍大紅袍

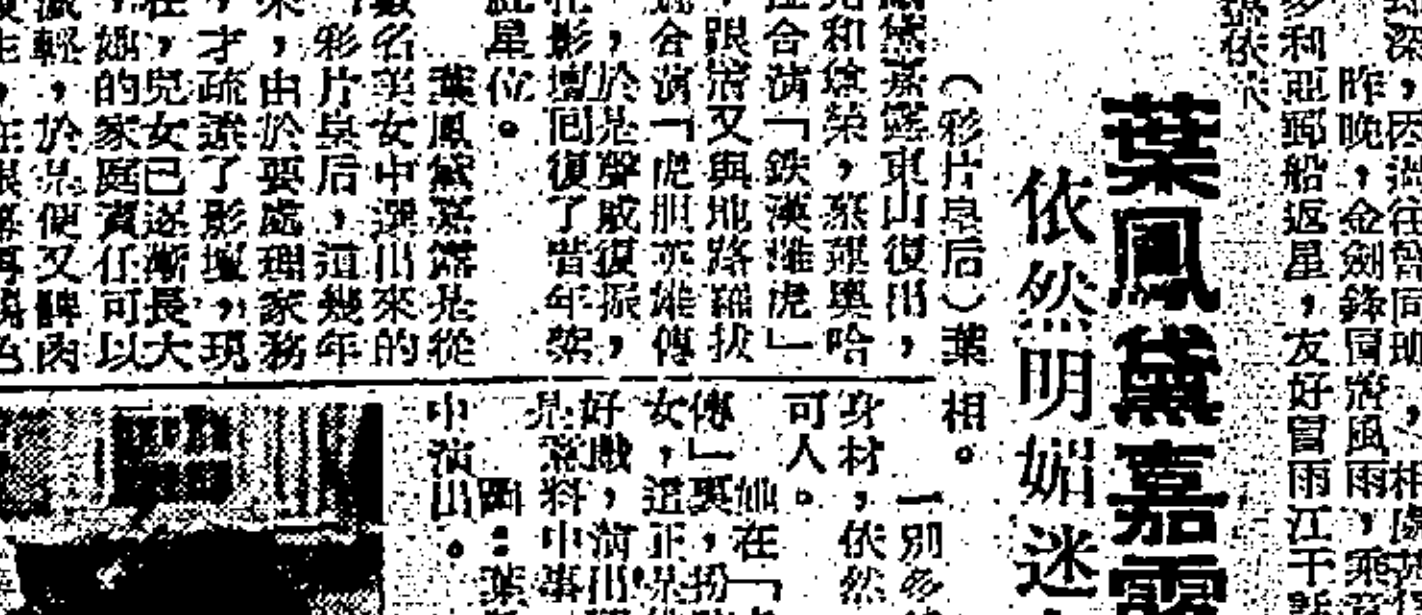
【本報訊】著名女演員任劍秋，因身體不適，曾一度停止拍攝。昨日，她已恢復健康，並重新投入拍攝工作。據悉，任劍秋在拍攝過程中，曾發生過一些有趣的軼事。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。



金劍鋒返星

依依然明艷迷人

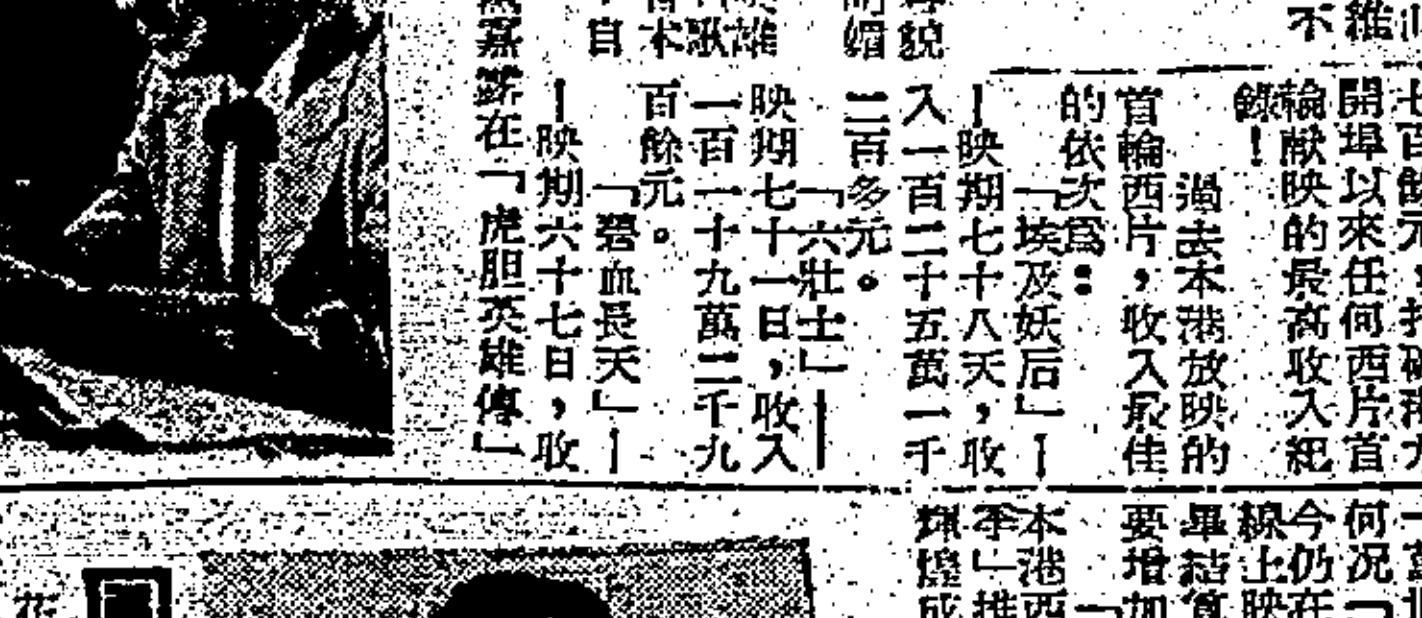
【本報訊】著名女演員金劍鋒，日前返回星加坡。據悉，金劍鋒在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



萬世英雄榮登首席

收入超出一百萬

【本報訊】著名電影「萬世英雄」，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



鳳凰女片

馬師曾

【本報訊】著名女演員鳳凰女，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



邵氏三鉅片參加亞洲影展

代表團一行五眾今日飛台

【本報訊】著名電影「邵氏三鉅片」，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



鐵胆金童

即將完成

【本報訊】著名電影「鐵胆金童」，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



凌波昨晚出現電視

談起反串格外精神

【本報訊】著名女演員凌波，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



楊家將中精彩一節

穆桂英大破洪州

【本報訊】著名電影「楊家將中精彩一節」，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



春秋集十二週年

章遏雲再獻妙藝

【本報訊】著名電影「春秋集十二週年」，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



虎穴神槍

虎穴神槍

【本報訊】著名電影「虎穴神槍」，日前在星加坡上映。該片由著名導演執導，並由多位知名演員主演。該片在上映後，受到了觀眾的廣泛好評，並獲得了多項電影大獎。據悉，該片在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。該代表團在港期間，將先由國泰機構負責人陪同，前往台灣參加影展，並與當地影壇人士交換意見。該代表團在星加坡期間，曾先後在「亞細亞」及「新加坡」兩家大戲院舉行記者會，向當地媒體介紹此次影展之盛況及國泰機構之參與情況。



華僑文化

籌建佛教醫院義唱

廿七夕港台舉行

深盼各界支持屆時熱烈點唱

【本報訊】籌建佛教醫院義唱，定於本月廿七日晚八時，在台北舉行。此項義唱，係由佛教醫院籌建委員會發起，旨在籌募經費，以興建該院。屆時將有港台兩地之樂隊參加，並深盼各界人士踴躍參加，熱烈點唱，以表支持。

泰國僧伽學院院長

率佛教團抵港

三天後訪台

【本報訊】泰國僧伽學院院長，率領佛教團一行，已於日前抵達香港。該院長此行，係受泰國政府之命，來港考察佛教事務，並與我僑界人士商討合作事宜。據悉，該院長將於三天後訪問台灣，繼續其考察行程。

詩人節欣賞詩劇

太平山下話屈原

劉秋生編即晚起在台北連播

【本報訊】詩人節欣賞詩劇，定於今晚在台北連播。該劇由劉秋生編劇，內容為屈原之生平事蹟。此項詩劇，旨在弘揚中華文化，並藉屈原之精神，激勵僑胞之愛國熱忱。屆時歡迎各界人士踴躍觀賞。

紐約世界手工藝會議

遠東各國派代表參加

【本報訊】紐約世界手工藝會議，定於本月廿九日至三十一日，在紐約舉行。遠東各國將派代表參加，以展示其手工藝之精華。此項會議，旨在促進國際間之手工藝交流，並提高手工藝之地位。

蘇志明國畫展

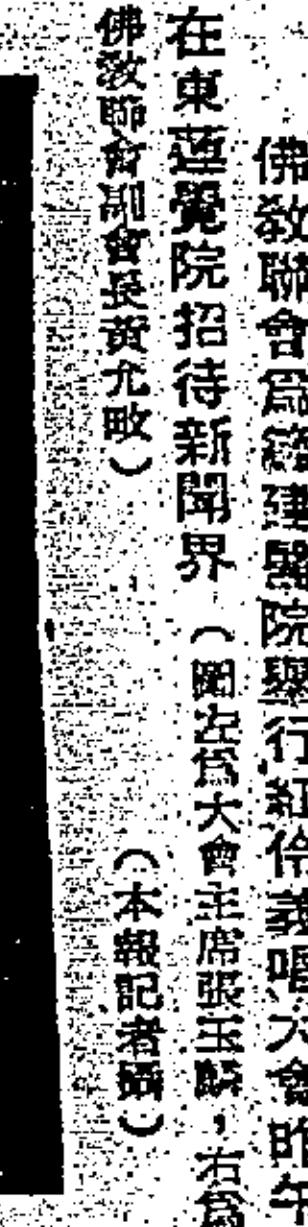
三天圓滿閉幕

【本報訊】蘇志明國畫展，已於日前圓滿閉幕。此次展覽，展示了蘇先生之國畫作品，內容豐富，藝術價值極高。展覽期間，吸引了眾多觀眾前來參觀，並獲得各界人士之高度評價。

全港象棋比賽

今日截止報名

【本報訊】全港象棋比賽，定於今日截止報名。此次比賽，旨在推廣象棋運動，並提高市民之棋藝水平。歡迎各界人士踴躍參加，共同參與這項健康之體育活動。



泰國僧伽學院院長

美卡納基基金會

近撥百萬美元

倡習中日語文

【本報訊】美卡納基基金會，已近撥款一百萬美元，用於倡習中日語文。此項撥款，旨在支持中日兩國之文化交流，並促進兩國人民之相互了解。基金會表示，將繼續致力於此項事業，為世界和平與發展做出貢獻。

鋼琴家李孝純

十六晚演奏

招待記者暢談一切

【本報訊】鋼琴家李孝純，將於本月十六日晚，在台北舉行演奏會。李氏此次來台，係受僑界之邀請，為僑胞們帶來精彩之鋼琴演奏。此外，李氏還將與記者們暢談一切，分享其音樂心得及創作靈感。

出版消息

蘇志明國畫展

【本報訊】蘇志明國畫展，將於近日出版。此次展覽，展示了蘇先生之國畫作品，內容豐富，藝術價值極高。展覽期間，吸引了眾多觀眾前來參觀，並獲得各界人士之高度評價。

慈善音樂晚會

定期舉行兩天

【本報訊】慈善音樂晚會，定於定期舉行兩天。此項晚會，旨在籌募善款，以支持慈善事業。晚會將有精彩之音樂表演，並歡迎各界人士踴躍參加，共同為慈善事業貢獻力量。

大專社攝影展覽

學生攝影佳作展覽

【本報訊】大專社攝影展覽，將於近日舉行。此次展覽，展示了學生們之攝影佳作，內容豐富，藝術價值極高。展覽期間，吸引了眾多觀眾前來參觀，並獲得各界人士之高度評價。



詩人節欣賞詩劇

毛筆與鋼筆的運用

尚文化

消息刊在

【本報訊】毛筆與鋼筆的運用，是中華文化之重要組成部分。此次展覽，旨在展示毛筆與鋼筆之運用技巧，並弘揚中華文化。展覽期間，吸引了眾多觀眾前來參觀，並獲得各界人士之高度評價。

洲澳於書看馬走

洲澳於書看馬走

洲澳於書看馬走

【本報訊】洲澳於書看馬走，定於近日舉行。此項活動，旨在推廣馬術運動，並提高市民之馬術水平。活動期間，將有精彩之馬術表演，並歡迎各界人士踴躍參加。

鋼琴家楊秀貞

演奏獲得好評

【本報訊】鋼琴家楊秀貞，將於近日舉行演奏會。楊氏此次來台，係受僑界之邀請，為僑胞們帶來精彩之鋼琴演奏。演奏期間，吸引了眾多觀眾前來參觀，並獲得各界人士之高度評價。

大專社攝影展覽

學生攝影佳作展覽

【本報訊】大專社攝影展覽，將於近日舉行。此次展覽，展示了學生們之攝影佳作，內容豐富，藝術價值極高。展覽期間，吸引了眾多觀眾前來參觀，並獲得各界人士之高度評價。

慈善音樂晚會

定期舉行兩天

【本報訊】慈善音樂晚會，定於定期舉行兩天。此項晚會，旨在籌募善款，以支持慈善事業。晚會將有精彩之音樂表演，並歡迎各界人士踴躍參加，共同為慈善事業貢獻力量。

華僑教育

香港英文中學會考試題解答

歷史

(續)

HONG KONG SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION

HISTORY --- MODEL ANSWERS

22. Describe the scramble for concessions in China. What saved China from partition in the years up to 1914.

The defeat of China at the hands of Japan was the signal for a renewal of European aggression in China. The closing decades of the nineteenth century found European powers engaged in a scramble for concessions and spheres of influence. Having had partitioned most of Africa and extended their possessions in Asia. They proceeded to encroach upon the weakening Chinese Empire.

First of all, Japan was made to disgorge part of the territory ceded by China. The ink was scarcely dry on the treaty of Shimonoseki when France, Russia, and Germany lodged with protests with Tokyo against its possession of the Liaotung peninsula, arguing that it would be a menace to the capital of China rendering illusory the independence of Korea, and made precarious the peace of the interest in Far East. The powers, were of course moved by no regard for China, their interest in both Europe and the Far East were involved. Japan was in no position to defy the powers. Tokyo renounced its claim to Liaotung peninsula in return for an additional indemnity from China.

To pay the indemnity to Japan, China had to have recourse to foreign finances. The privilege of advancing the first part of the loan --- made on the security of maritime customs, was won by Russia, who was to have the assistance of French bankers. To offset the Franco-Russian combination, Great Britain and Germany insisted that China also borrow from them. This China did in 1896 and 1898, giving as security not only the customs revenue but also the salt tax.

In June, 1895, Franco-Chinese conventions were signed in which China consented to a modification of the frontier between itself and Annam. Territory was thus given to the latter --- in effect of France. By these conventions China also opened three new treaty ports,

on the Sino-Annamese frontier, agreed that in the event of the exploitation of mines in Yunnan, Kwangsi, and Kwangtung, French manufacturers and engineers would be given prior rights of assisting, and made provision of some railway building in the region.

Britain followed suit to safeguard her interest in Burma, southwest China and the Yangtze Valley. More rights and conditions for the British interest were made.

Germany was of no exception. In 1895 Germany asked Peking for a coaling station but was refused. The Germans then fixed their eyes on Kiaochow Bay, an excellent harbour on the southern coast of Shantung on which Russia also had designs. The opportune murder in Shantung of two German missionaries in 1897 gave the desired pretext, they seized Kiaochow and obtained a 99

years lease of Kiaochow Bay with about 200 square miles of adjacent territory and many rights.

Thus within a short period of time, the leading European powers had acquired leaseholds on the coast of China which might be followed by partition.

In 1898 and 1899, then, the scramble for portions of what seemed to be a disintegrating empire was active. The Chinese government, unable to defend itself by force, found its chief resource in delay. Occasionally, it scored a victory; too often, however, it was helpless. Russia appeared to be about to seize full control of Manchuria and Mongolia, Germany that of Shantung, France that of much of the south and Southwest, and possibly, Great Britain that of the Yangtze Valley.

Within the next years, three major efforts were made to save the empire from its impending doom. One of these was by foreigners, the other two by Chinese.

The part played by the foreigners was what is usually known as 'open door policy'. Its purpose was to keep all of China accessible to the trade, and, so far as possible, to the other economic activities of citizens of all nations --- to insure equality of treatment to all of the Empire. The best-remembered action of this time in favour of the open door policy was by the United States. In 1898, Secretary of the United States John Hay attempted to safeguard the open door by obtaining the assent of the powers to certain specific promises --- that there should be no interference with any vested interest in any 'sphere of interest', or leased territory, that the Chinese tariff should apply to all merchandise in such regions and be collected by the Chinese government, and that harbour dues and railroad charges in these spheres should be equal to all. Notes embodying these proposals were sent to Great Britain, Germany, Russia, Italy, France, and Japan, and a favourable reply was given by all, although evasively by Russia. The Hay notes were in part a surrender of full equality of opportunity, for they admitted the existence of spheres of interest. It is probable, however, that they helped to avert the partition of China.

23. How did Japan profit from the First World War?

Japan had made an alliance with Great Britain in 1902. This alliance was renewed in 1905 when Japan defeated Russia. At the outbreak of World War One in 1914, Germany held Kiaochow in China. Japan ordered Germany to give up this territory so that she could return it to China. Germany refused and Japan declared war on August 23rd, seized Kiaochow but did not at once give it to China.

In January, 1915, Japan presented the 21 demands to China. These demands showed what Japan's aims in China were, and if they had been granted would have made China a Japanese protectorate. The other powers could do nothing to help her as they were occupied with Germany. China had not the means to defend herself. She had to agree to the first sixteen demands. By these, Japan's control over Shantung peninsula was confirmed. The railway and territorial rights in Manchuria were extended to the end of the century. America protested against the more important demands and so saved China from becoming a part of the Japanese Empire.

After the War Japan controlled Shantung, Manchuria, Southern Mongolia, the German islands north of the Equator and some other territories. She was now so strong that other States began to be alarmed. When in 1921 the time came to renew the alliance with England, Japan refused to do so. At the Washington Conference, Japan was recognised as the third strongest naval power in the world. Another decision of the Conference was the Nine Power Pact. This was a guarantee by nine powers, including Japan, of China's independence. The powers were not faithful to the pact, for when Japan invaded China, they took no action.

After the First World War, the rise of dictatorships took place. The advent to power of Hitler was followed by a series of major events which made the international outlook increasingly blacker and blacker. Against the conscience of the whole world Japan wrested Manchuria from China and set up the puppet state of Manchukuo. The unanimous condemnation of the League of Nations was flouted, and Japan set the example of leaving Geneva. In face of the difficulty of operating in the far East against a major power, the powers took no steps to restrain the aggressor. The seizure of Manchuria by Japan was one of the events leading to the Second World War.

24. Write an account of the development of Hong Kong between 1841 and 1941, dealing with ONE only of the following: (a) the growth of commerce and industry; OR (b) education; OR (c) medical conditions.

For the answers of the above, please refer to Q. of Test XX. Development of Hong Kong.

新漢博士

由孟氏教育基金會出版

（特刊）近代心理學之發展

心理學之研究，近來日益發達，其範圍之廣，內容之豐富，非昔日可比。本書係由孟氏教育基金會出版，內容詳盡，圖文並茂，為研究心理學之必備參考書。現已出版，歡迎訂購。

訂購處：香港中環皇后大道中，新漢博士發行所。

今起辦理招生

各學系招生簡章，可由本會索取。

（特刊）九十五年招生簡章

本會為推廣教育，特設各學系招生簡章，歡迎各界人士垂詢。簡章內容詳盡，包括學費、入學資格、考試科目等。現已出版，歡迎索取。

索取處：香港中環皇后大道中，新漢博士發行所。

儒道兩家以誰為代表

人權宣言之內容如何

（特刊）中文中學會考試題解答

今日中學會考試題，內容豐富，涵蓋歷史、地理、科學等多個領域。本報特刊提供詳細解答，方便考生參考。歡迎各界人士垂詢。

解答處：香港中環皇后大道中，新漢博士發行所。

香港英文中學會考試題解答

化學

(續)

1. Define: (i) Normal salt. (ii) Acid salt. (iii) Acidic salt. (iv) Basic salt. (v) Amphoteric salt. (vi) Soluble salt. (vii) Insoluble salt. (viii) Double salt. (ix) Complex salt. (x) Hydrated salt. (xi) Anhydrous salt. (xii) Crystalline salt. (xiii) Amorphous salt. (xiv) Organic salt. (xv) Inorganic salt. (xvi) Acid salt. (xvii) Basic salt. (xviii) Amphoteric salt. (xix) Soluble salt. (xx) Insoluble salt. (xxi) Double salt. (xxii) Complex salt. (xxiii) Hydrated salt. (xxiv) Anhydrous salt. (xxv) Crystalline salt. (xxvi) Amorphous salt. (xxvii) Organic salt. (xxviii) Inorganic salt. (xxix) Acid salt. (xxx) Basic salt. (xxxi) Amphoteric salt. (xxxii) Soluble salt. (xxxiii) Insoluble salt. (xxxiv) Double salt. (xxxv) Complex salt. (xxxvi) Hydrated salt. (xxxvii) Anhydrous salt. (xxxviii) Crystalline salt. (xxxix) Amorphous salt. (xl) Organic salt. (xli) Inorganic salt. (xlii) Acid salt. (xliii) Basic salt. (xliv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlvi) Insoluble salt. (xlvii) Double salt. (xlviii) Complex salt. (xlvix) Hydrated salt. (xli) Organic salt. (xlii) Inorganic salt. (xliii) Acid salt. (xliv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Amorphous salt. (xlv) Organic salt. (xlv) Inorganic salt. (xlv) Acid salt. (xlv) Basic salt. (xlv) Amphoteric salt. (xlv) Soluble salt. (xlv) Insoluble salt. (xlv) Double salt. (xlv) Complex salt. (xlv) Hydrated salt. (xlv) Anhydrous salt. (xlv) Crystalline salt. (xlv) Am

滿

戲迷南人

任劍輝

吳君麗

龍圖導演

新舞台

明聲

金華

國民

金陵

美國

長安

下期

巨片

歌聲

感人

古裝

倫理

攝製

哀怨

一格

別創

公司

大成

戲迷南人

任劍輝

吳君麗

龍圖導演

新舞台

明聲

金華

國民

金陵

美國

長安

下期

巨片

歌聲

感人

古裝

倫理

攝製

哀怨

一格

別創

公司

大成

紅菱

吳君麗

龍圖導演

新舞台

明聲

金華

國民

金陵

美國

長安

下期

巨片

歌聲

感人

古裝

倫理

攝製

哀怨

一格

別創

公司

大成

戲迷南人

任劍輝

吳君麗

龍圖導演

新舞台

明聲

金華

國民

金陵

美國

長安

下期

巨片

歌聲

感人

古裝

倫理

攝製

哀怨

一格

別創

公司

大成

紅菱

吳君麗

龍圖導演

新舞台

明聲

金華

國民

金陵

美國

長安

下期

巨片

歌聲

感人

古裝

倫理

攝製

哀怨

一格

別創

公司

大成

戲迷南人

任劍輝

吳君麗

龍圖導演

新舞台

明聲

金華

國民

金陵

美國

長安

下期

巨片

歌聲

感人

古裝

倫理

攝製

哀怨

一格

別創

公司

大成

工人世界

工業安全要點之A廿九

工友駕駛起重機要遵守安全規則

起卸貨物千萬不要貪快

以下為工業安全要點之A廿九，工友駕駛起重機時，應遵守下列安全規則：

- 一、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 二、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 三、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 四、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 五、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 六、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 七、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 八、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 九、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。
- 十、起卸貨物時，應先將起重機之安全裝置檢查完妥。

磅手工作經驗談

一小時內磅五百件東西

磅手工作經驗談：磅手工作之經驗，在於如何快速而準確地磅量貨物。在磅房工作，每天要處理大量的貨物，時間緊迫，壓力大。要達到一小時內磅五百件東西的目標，必須掌握一些技巧。首先，要熟悉磅秤的構造和使用方法，確保磅秤準確。其次，要掌握快速磅量的技巧，如快速稱量、快速記錄等。最後，要保持冷靜，不受外界干擾，專注於工作。

五間學校

子弟報始開日今

五間學校：子弟報始開日今。這五間學校分別是：華僑小學、華僑中學、華僑大學、華僑職業學校、華僑師範學校。這五間學校的開辦，為華僑子弟提供了良好的教育機會，也為華僑社區培養了人才。

華僑日報廣告信箱

下列信箱有信 請携收條來取

3937	3938	3939	3940	3941	3942	3943	3944	3945	3946
3947	3948	3949	3950	3951	3952	3953	3954	3955	3956
3957	3958	3959	3960	3961	3962	3963	3964	3965	3966
3967	3968	3969	3970	3971	3972	3973	3974	3975	3976
3977	3978	3979	3980	3981	3982	3983	3984	3985	3986
3987	3988	3989	3990	3991	3992	3993	3994	3995	3996
3997	3998	3999	4000	4001	4002	4003	4004	4005	4006
4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014	4015	4016
4017	4018	4019	4020	4021	4022	4023	4024	4025	4026
4027	4028	4029	4030	4031	4032	4033	4034	4035	4036
4037	4038	4039	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046
4047	4048	4049	4050	4051	4052	4053	4054	4055	4056
4057	4058	4059	4060	4061	4062	4063	4064	4065	4066
4067	4068	4069	4070	4071	4072	4073	4074	4075	4076
4077	4078	4079	4080	4081	4082	4083	4084	4085	4086
4087	4088	4089	4090	4091	4092	4093	4094	4095	4096
4097	4098	4099	4100	4101	4102	4103	4104	4105	4106
4107	4108	4109	4110	4111	4112	4113	4114	4115	4116
4117	4118	4119	4120	4121	4122	4123	4124	4125	4126
4127	4128	4129	4130	4131	4132	4133	4134	4135	4136
4137	4138	4139	4140	4141	4142	4143	4144	4145	4146
4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153	4154	4155	4156
4157	4158	4159	4160	4161	4162	4163	4164	4165	4166
4167	4168	4169	4170	4171	4172	4173	4174	4175	4176
4177	4178	4179	4180	4181	4182	4183	4184	4185	4186
4187	4188	4189	4190	4191	4192	4193	4194	4195	4196
4197	4198	4199	4200	4201	4202	4203	4204	4205	4206
4207	4208	4209	4210	4211	4212	4213	4214	4215	4216
4217	4218	4219	4220	4221	4222	4223	4224	4225	4226
4227	4228	4229	4230	4231	4232	4233	4234	4235	4236
4237	4238	4239	4240	4241	4242	4243	4244	4245	4246
4247	4248	4249	4250	4251	4252	4253	4254	4255	4256
4257	4258	4259	4260	4261	4262	4263	4264	4265	4266
4267	4268	4269	4270	4271	4272	4273	4274	4275	4276
4277	4278	4279	4280	4281	4282	4283	4284	4285	4286
4287	4288	4289	4290	4291	4292	4293	4294	4295	4296
4297	4298	4299	4300	4301	4302	4303	4304	4305	4306
4307	4308	4309	4310	4311	4312	4313	4314	4315	4316
4317	4318	4319	4320	4321	4322	4323	4324	4325	4326
4327	4328	4329	4330	4331	4332	4333	4334	4335	4336
4337	4338	4339	4340	4341	4342	4343	4344	4345	4346
4347	4348	4349	4350	4351	4352	4353	4354	4355	4356
4357	4358	4359	4360	4361	4362	4363	4364	4365	4366
4367	4368	4369	4370	4371	4372	4373	4374	4375	4376
4377	4378	4379	4380	4381	4382	4383	4384	4385	4386
4387	4388	4389	4390	4391	4392	4393	4394	4395	4396
4397	4398	4399	4400	4401	4402	4403	4404	4405	4406
4407	4408	4409	4410	4411	4412	4413	4414	4415	4416
4417	4418	4419	4420	4421	4422	4423	4424	4425	4426
4427	4428	4429	4430	4431	4432	4433	4434	4435	4436
4437	4438	4439	4440	4441	4442	4443	4444	4445	4446
4447	4448	4449	4450	4451	4452	4453	4454	4455	4456
4457	4458	4459	4460	4461	4462	4463	4464	4465	4466
4467	4468	4469	4470	4471	4472	4473	4474	4475	4476
4477	4478	4479	4480	4481	4482	4483	4484	4485	4486
4487	4488	4489	4490	4491	4492	4493	4494	4495	4496
4497	4498	4499	4500	4501	4502	4503	4504	4505	4506
4507	4508	4509	4510	4511	4512	4513	4514	4515	4516
4517	4518	4519	4520	4521	4522	4523	4524	4525	4526
4527	4528	4529	4530	4531	4532	4533	4534	4535	4536
4537	4538	4539	4540	4541	4542	4543	4544	4545	4546
4547	4548	4549	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556
4557	4558	4559	4560	4561	4562	4563	4564	4565	4566
4567	4568	4569	4570	4571	4572	4573	4574	4575	4576
4577	4578	4579	4580	4581	4582	4583	4584	4585	4586
4587	4588	4589	4590	4591	4592	4593	4594	4595	4596
4597	4598	4599	4600	4601	4602	4603	4604	4605	4606
4607	4608	4609	4610	4611	4612	4613	4614	4615	4616
4617	4618	4619	4620	4621	4622	4623	4624	4625	4626
4627	4628	4629	4630	4631	4632	4633	4634	4635	4636
4637	4638	4639	4640	4641	4642	4643	4644	4645	4646
4647	4648	4649	4650	4651	4652	4653	4654	4655	4656
4657	4658	4659	4660	4661	4662	4663	4664	4665	4666
4667	4668	4669	4670	4671	4672	4673	4674	4675	4676
4677	4678	4679	4680	4681	4682	4683	4684	4685	4686
4687	4688	4689	4690	4691	4692	4693	4694	4695	4696
4697	4698	4699	4700	4701	4702	4703	4704	4705	4706
4707	4708	4709	4710	4711	4712	4713	4714	4715	4716
4717	4718	4719	4720	4721	4722	4723	4724	4725	4726
4727	4728	4729	4730	4731	4732	4733	4734	4735	4736
4737	4738	4739	4740	4741	4742	4743	4744	4745	4746
4747	4748	4749	4750	4751	4752	4753	4754	4755	4756
4757	4758	4759	4760	4761	4762	4763	4764	4765	4766
4767	4768	4769	4770	4771	4772	4773	4774	4775	4776
4777	4778	4779	4780	4781	4782	4783	4784	4785	4786
4787	4788	4789	4790	4791	4792	4793	4794	4795	4796
4797	4798	4799	4800	4801	4802	4803	4804	4805	4806
4807	4808	4809	4810	4811	4812	4813	4814	4815	4816
4817	4818	4819	4820	4821	4822	4823	4824	4825	4826
4827	4828	4829	4830	4831	4832	4833	4834	4835	4836
4837	4838	4839	4840	4841	4842	4843	4844	4845	4846
4847	4848	4849	4850	4851	4852	4853	4854	4855	4856
4857	4858	4859	4860	4861	4862	4863	4864	4865	4866
4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873	4874	4875	4876
4877	4878	4879	4880	4881	4882	4883	4884	4885	4886
4887	4888	4889	4890	4891	4892	4893	4894	4895	4896
4897	4898	4899	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906
4907	4908	4909	4910	4911	4912	4913	4914	4915	4916
4917	4918	4919	4920	4921	4922	4923	4924	4925	4926
4927	4928	4929	4930	4931	4932	4933	4934	4935	4936
4937	4938	4939	4940	4941	4942	4943	4944	4945	4946
4947	4948	4949	4950	4951	4952	4953	4954	4955	4956
4957	4958	4959	4960	4961	4962	4963	4964	4965	4966
4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974	4975	4976
4977	4978	4979	4980	4981	4982	4983	4984	4985	4986
4987	4988	4989	4990	4991	4992	4993	4994	4995	4996
4997	4998	4999	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5006
5007	5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015	5016
5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024	5025	5026
5027	5028	5029	5030	5031	5032	5033	5034	5035	5036
5037	5038	5039	5040	5041	5042	5043	5044	5045	5046
5047	5048	5049	5050	5051	5052	5053	5054	5055	5056
5057	5058	5059	5060	5061	5062	5063	5064	5065	5066
5067	5068	5069	5070	5071	5072	5073	5074	5075	5076
5077	5078	5079	5080	5081	5082	5083	5084	5085	5086
5087	5088	5089	5090	5091	5092	5093	5094	5095	5096
5097	5098	5099	5100	5101	5102	5103	5104	5105	5106
5107	5108	5109	5110	5111	5112	5113	5114	5115	5116
5117	5118	5119	5120	5121	5122	5123	5124	5125	5126
5127	5128	5129	5130	5131	5132	5133	5134	5135	5136
5137	5138	5139	5140	5141	5142	5143	5144	5145	5146
5147	5148	5149	5150	5151	5152	5153	5154	5155	5156
5157	5158	515							

華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四個 細字四十個
三天八元 一天四元

本報中區辦事處設在
九龍代理律師 馮道南 馮道南 馮道南

旺舖現貨 商業寫字 樓宇出租

南樓急售 單邊向東 旺舖現貨

雪櫃平沽 大廚電器 雪櫃平沽

西區旺樓 旺舖現貨 西區旺樓

行中樓 旺舖現貨 行中樓

新樓廉售 旺舖現貨 新樓廉售

旺舖廉售 旺舖現貨 旺舖廉售

中區樓售 旺舖現貨 中區樓售

工廠租售 旺舖現貨 工廠租售

新樓租售 旺舖現貨 新樓租售

旺舖租售 旺舖現貨 旺舖租售

向南單邊 旺舖現貨 向南單邊

旺舖租售 旺舖現貨 旺舖租售

學校出售 旺舖現貨 學校出售

三時天六中 旺舖現貨 三時天六中

成利

昌興置業有限公司

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

星鴻

星鴻

大慶樓

大慶樓

信恒

信恒

大慶樓

大慶樓

信恒

仍四今
 映場天
 半殿九 半殿七 半殿四 半殿二 半殿一
 片大景國獸林司梅美
 巨偉背泰野森公高
 門龍象
 雲宮
 活迪斯科主演
 佐馬漢尼
 新泰山
 上中文字
 合鏡片
 新戲
 上中文字
 合鏡片
 新戲

陸高泰國·慶普·江珠

片目技雜險驚

翅展藝春

訂座 請早 映天九第

華僑日報：「春燕展翅」全部技技由十歲至二十歲年輕人表演，節目有特色有頭腦，其認真態度，是有所難獲焉。影片無與倫比的。」

大公報：「春燕展翅」拍鏡了近年來中國雜技藝術的驚人成就。」

天公日報：「春燕展翅」是一部不可思議的雜技片。」

文匯報：「春燕展翅」拍鏡了近年來中國雜技藝術的驚人成就。」

快報：「不少鏡頭拍攝得很美，娛樂成份很厚。」

明報：「全部由青少年表演雜技的『春燕展翅』，數好，名亦好。」

真聞：「如果你是個富有熱鬧節目表演的朋友，可以滿足你的要求。」

新晚報：「春燕展翅」拍鏡了近年來中國雜技藝術的驚人成就。」

星島晚報：「春燕展翅」拍鏡了近年來中國雜技藝術的驚人成就。」

新生晚報：「春燕展翅」拍鏡了近年來中國雜技藝術的驚人成就。」

維多利亞晚報：「春燕展翅」拍鏡了近年來中國雜技藝術的驚人成就。」

聚迫望夜慶頭貓·布織頭石·片教科映加

<p>炎真</p> <p>映續四日即 畢動情文有淚新 人功宋綸情候派 劍吟龍底海 牛歌誤于 驚風驟意才美秋寒 浪涌拍扶夫死餘公 恨離土里鴉公 龍蛟戰百 王元頭樂餘公明</p>	<p>鮑北 魚旺 蝦沙尖</p> <p>寶國滙老百敦倫</p>  <p>映獻目不 片數不勝再公華 王爭朽行版司納 期次意注切荷</p>	<p>星巨偉代一</p> <p>連扶路愛</p> <p>作傑大表代生畢 有胆丹留死誰自人 計心博無古生</p> 
<p>江珠</p> <p>場早天今 館堂七由公戲 片映部品司聯</p> <p>為伴鐵</p> <p>重慶夏 鹿臺獨 兩致合早 紅映晚城天 翅展正集今 翹展正集今 擊交騰共加開 迫夜朋映映</p>	<p>ERROL FLYNN IN</p> <p>OBJECTIVE BURMA</p> <p>甸緬政反</p> 	 <p>文中上片</p>

說淺影攝

幣三元 每本港
汪石羊著
華僑日報

[illegible]

電台一週

本週節目表
（上）李敏（中）羅蘭（下）彭鵬

港台實地報導

大埔端午節競渡

分水陸兩方報導時間共三節
本週日（廿二日）上午九時，大埔縣政府為慶祝端午節，特在縣前河舉行競渡大會。屆時將有陸上及水上兩項比賽。陸上比賽由上午九時開始，水上比賽則由上午十時開始。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

定十八晚十時

播第四次初賽

第五期初賽下週二晚錄音
本週日（廿二日）晚十時，本報將播出第四次初賽。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

新部

本週日（廿二日）晚十時，本報將播出第五次初賽。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

特備長篇廣播劇

端午節前夕

播出白蛇傳

六月十三日晚播出
本週日（廿二日）晚十時，本報將播出白蛇傳。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

眾星之夜節目

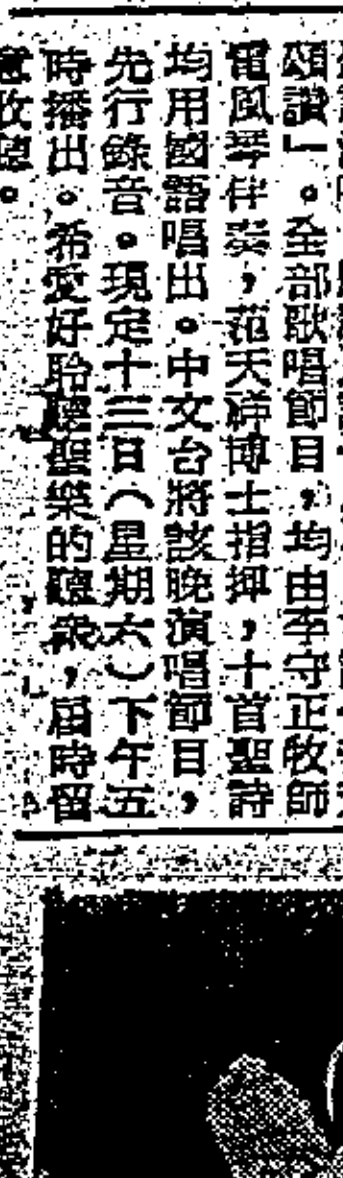
訪雷震李敏彭鵬羅蘭

定十七晚九時三刻播

本週日（廿二日）晚九時三刻，本報將播出訪雷震李敏彭鵬羅蘭。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

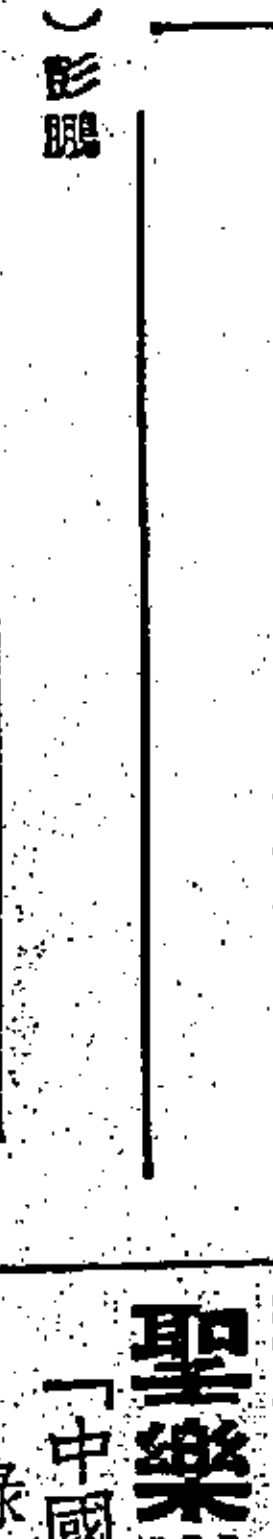
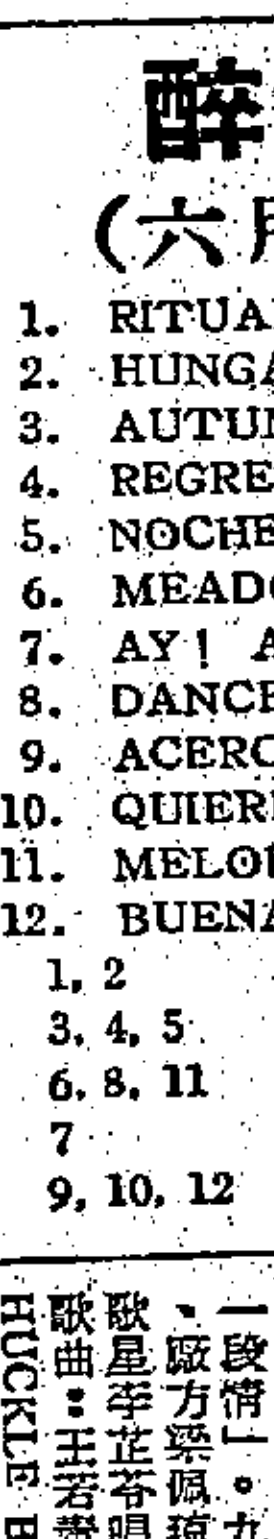
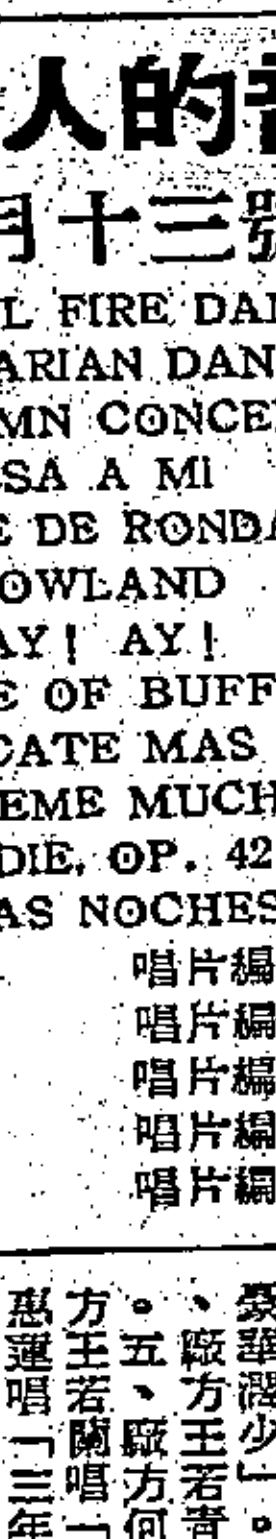
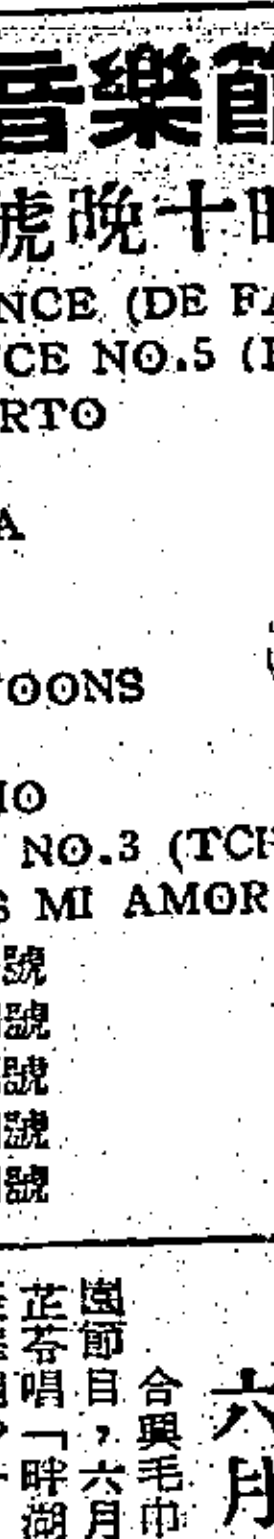
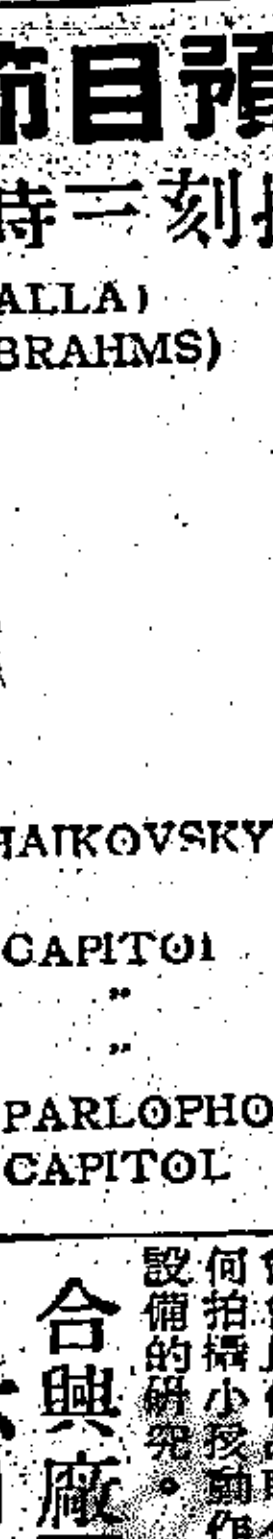
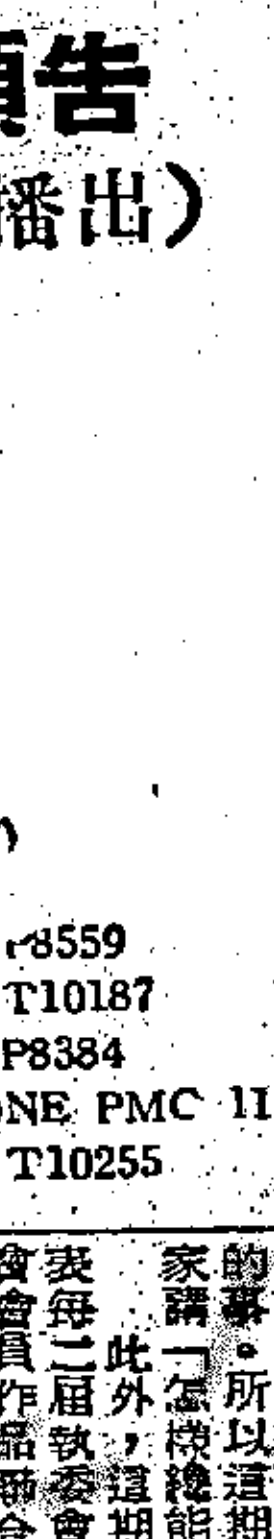
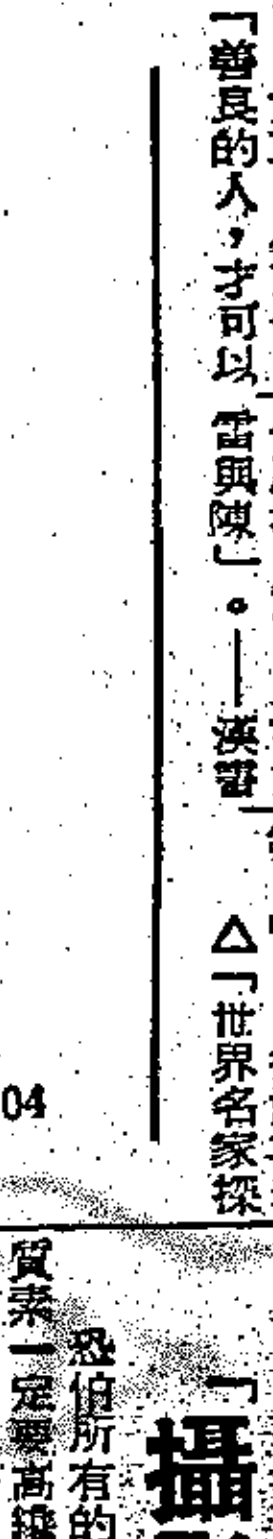
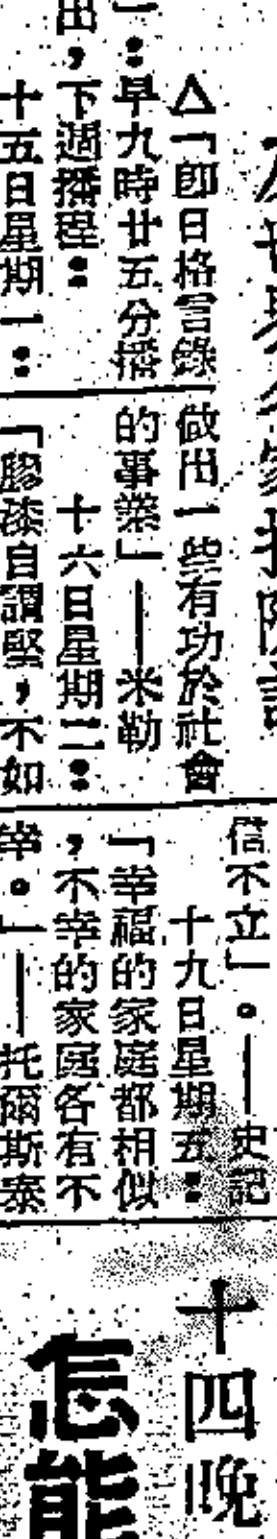
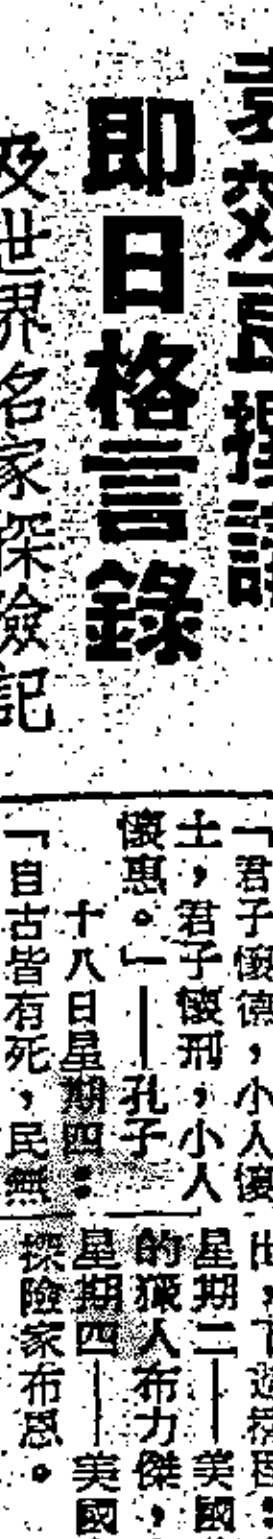
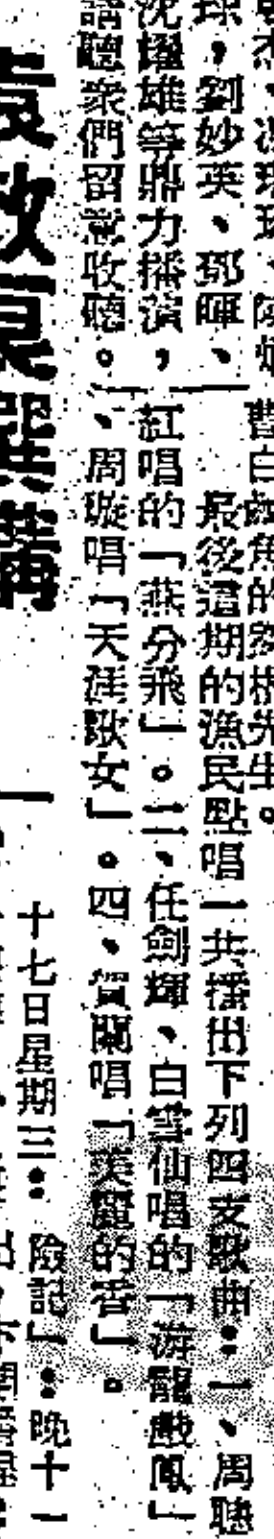
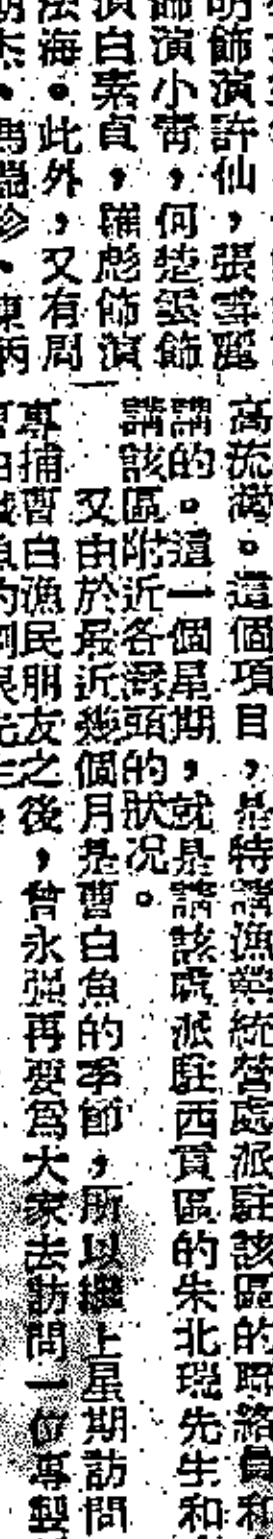
醉人的音樂節目預告

（六月十三號晚十時三刻播出）
1. RITUAL FIRE DANCE (DE FALLA)
2. HUNGARIAN DANCE NO.5 (BRAHMS)
3. AUTUMN CONCERTO
4. REGRESA A MI
5. NOCHE DE RONDA
6. MEADOWLAND
7. AY! AY! AY!
8. DANCE OF BUFFOONS
9. ACERCADE MAS
10. QUIEREME MUCHO
11. MELODIE, OP. 42 NO.3 (TCHAIKOVSKY)
12. BUENAS NOCHES MI AMOR



英倫動物園的壯觀

倫敦動物園的壯觀
倫敦動物園位於倫敦市郊，是英國最大的動物園。園內有各種珍禽異獸，包括大象、獅子、老虎、豹子等。園內環境優美，空氣清新，是遊客觀光的絕佳去處。



七六期 古今中外

周秀英抽籤中獎

逢週三晚五時一刻八時三刻播
本週日（廿二日）晚五時一刻八時三刻，本報將播出周秀英抽籤中獎。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

科學與你

詩壇佳話

詩詞歌賦

上週最受歡迎歌曲揭曉

1. FOR YOU
2. WHAT'D I SAY
3. DON'T TALK TO HIM
4. I SAW HER STANDING THERE
5. CAN'T BUT ME LOVE
6. NEVER PUT IT IN WRITING
7. CHARADE
8. IT AND SEE
9. ANYTHING
10. TO HOLD YOUR HAND

水球賽南華對海天

今晚八時三刻播出

國樂演奏受歡迎

全部內容十六晚十時播出
本週日（廿二日）晚十時，本報將播出國樂演奏。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。

十四晚九時播

怎能獲好的底片質素

攝影園地 給你貼士

合興廠「工人樂園」

六月十八晚七時播

聖樂崇拜晚會

「中國詞聖」詩詞

錄音節目十二日播

聖樂崇拜晚會

錄音節目十二日播

黃篤修講遊英

十三晚九時播

本週日（廿二日）晚九時，本報將播出黃篤修講遊英。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。



天明獻映

樂東

本週日（廿二日）晚十時，本報將播出天明獻映。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。



樂東

後最

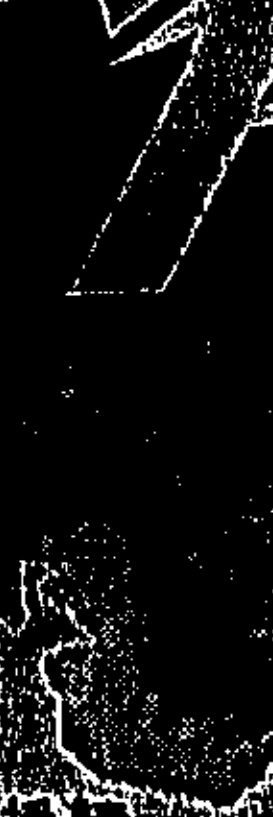
本週日（廿二日）晚十時，本報將播出樂東。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。



樂東

女東

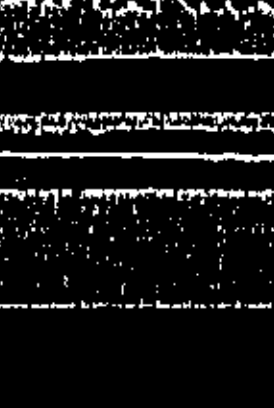
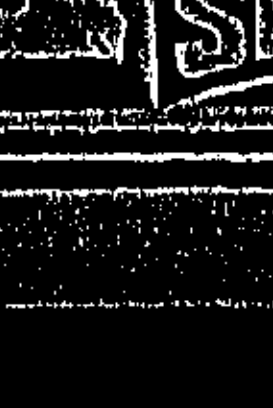
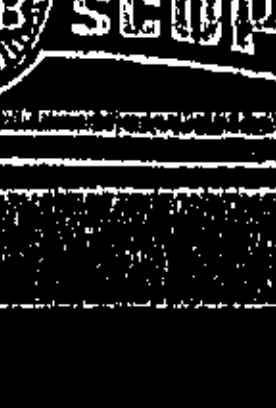
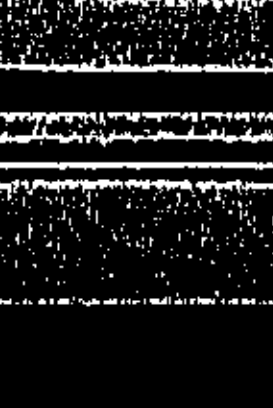
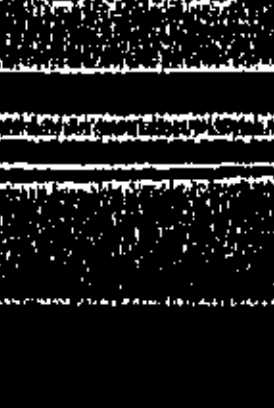
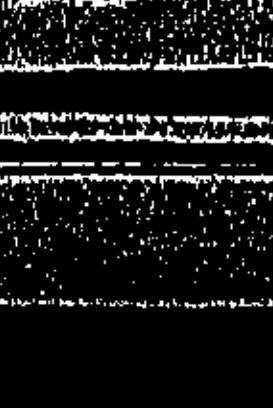
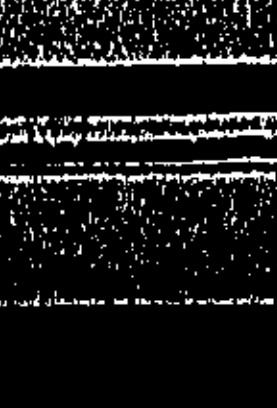
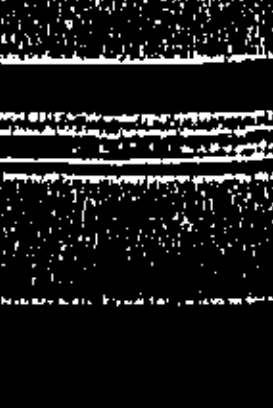
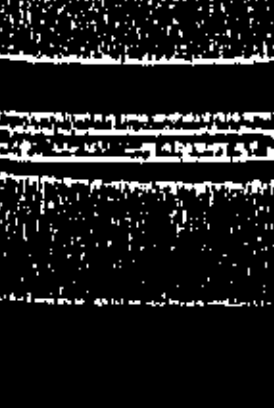
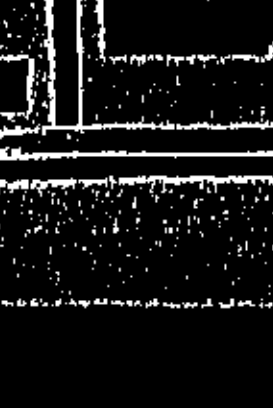
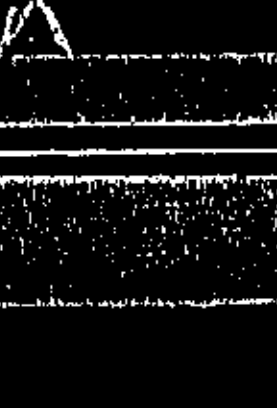
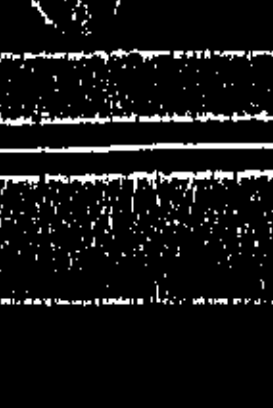
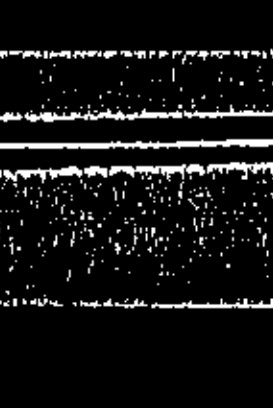
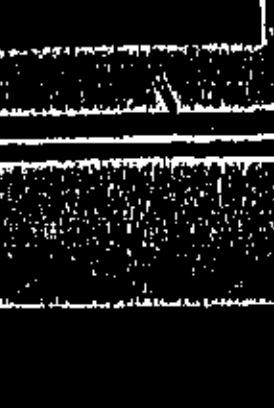
本週日（廿二日）晚十時，本報將播出樂東。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。



樂東

女東

本週日（廿二日）晚十時，本報將播出樂東。屆時將有各鄉鎮代表參加。本報特派記者前往實地報導。



[illegible]

